

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 1**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il candidato illustri il ruolo, le attività e le competenze dirigenziali nell'ambito di una conferenza dei servizi decisoria di PAUR di valutazione ed autorizzazione ex-art. 208 di un progetto di realizzazione di un nuovo impianto rifiuti P.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

Deve effettuare una valutazione di fine anno dei propri colleghi, come organizza il processo?

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

Quali aspetti verificherebbe per la buona riuscita di una fase di evacuazione in caso di sisma?

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

Pursuant to Article 174 of the Treaty, in preparing its policy on the environment, the Community is to take account of available scientific and technical data, environmental conditions in the various regions of the Community, and the economic and social development of the Community as a whole and the balanced development of its regions as well as the potential benefits and costs of action or lack of action.

The Commission should be empowered to adopt delegated acts in accordance with Article 290 TFEU in respect of the setting of the date from which continuous measurements of emissions into the air of heavy metals and dioxins and furans are to be carried out, and the adaptation of certain parts of Annexes V, VI and VII to scientific and technical progress. In the case of waste incineration plants and waste co-incineration plants, this may include, inter alia, the establishment of criteria to allow derogations from continuous monitoring of total dust emissions.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eseguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo **foglio di testo** utilizzando **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

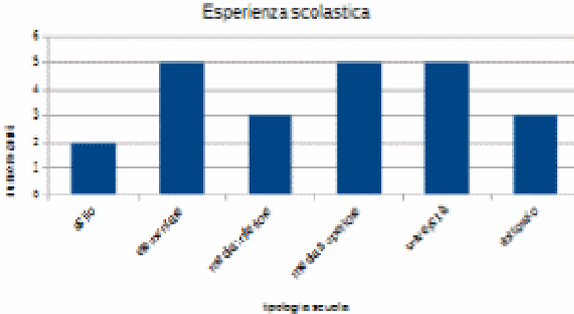
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente **tabella** e creare il **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
 <p>Esperienza scolastica</p> <table border="1"><thead><tr><th>tipologia scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		tipologia scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3		
tipologia scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
Nome Candidato: _____	Firma: _____																

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 2**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il candidato illustri il ruolo, le attività e le competenze del dirigente Arpat nell'ambito di un procedimento istruttorio di una pratica di aggiornamento dell'autorizzazione **AIA** di un impianto rifiuti **P + NP**.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

In qualità di dirigente responsabile viene a conoscenza dalla stampa di un articolo nel quale vengono diffuse notizie non corrispondenti alla realtà relativamente all'operato della struttura da lei diretta. Come agirebbe al fine di confutare quanto erroneamente indicato nei giornali?

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

La struttura da lei diretta in qualità di Dirigente si trova in uno stabile datato che presenta alcune problematiche di infiltrazione acqua e carenze di tipo climatico. A seguito di specifica richiesta del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza si trova costretto all'interdizione emergenziale di alcuni locali dell'edificio. Quali atti e/o comunicazioni farebbe e quali provvedimenti organizzativi metterebbe in atto al fine di garantire la prosecuzione dell'attività ed il rispetto delle regole contrattuali

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

In order to prevent, reduce and as far as possible eliminate pollution arising from industrial activities in compliance with the 'polluter pays' principle and the principle of pollution prevention, it is necessary to establish a general framework for the control of the main industrial activities, giving priority to intervention at source, ensuring prudent management of natural resources and taking into account, when necessary, the economic situation and specific local characteristics of the place in which the industrial activity is taking place.

In order to ensure a high level of protection of the environment and human health, screening procedures and environmental impact assessments should take account of the impact of the whole project in question, including, where relevant, its subsurface and underground, during the construction, operational and, where relevant, demolition phases.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eseguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo **foglio di testo** utilizzando **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

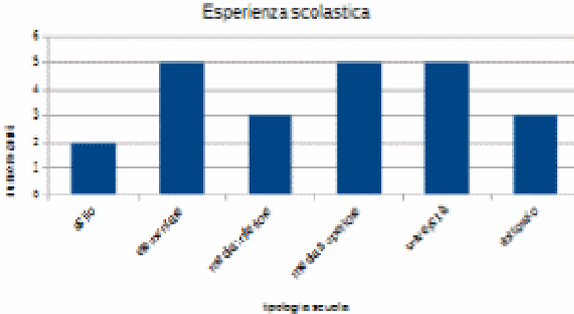
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente **tabella** e creare il **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
 <p>Esperienza scolastica</p> <table border="1"><thead><tr><th>tipologia scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		tipologia scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3		
tipologia scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
Nome Candidato: _____	Firma: _____																

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 3**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il candidato illustri il ruolo, le attività e le competenze dirigenziali nell'ambito di una conferenza dei servizi decisoria su di una pratica di riesame di una autorizzazione **AIA** di impianto di **incenerimento** rifiuti per l'adeguamento alle BATC 2019.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

ARPAT fa parte di un sistema nazionale: quali strategie seguirebbe per trarne vantaggio?

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

Alcuni dipendenti segnalano la necessità che alcune attrezzature di lavoro necessitano per il loro corretto uso di un normale servizio di lavaggio, che gli stessi non intendono effettuare in quanto a loro avviso non contemplato nel loro specifico mansionario. A suo avviso ci sono le condizioni per non dover acquisire uno specifico servizio di lavaggio dei predetti ausili?

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

To ensure the participation of the general public including users of water in the establishment and updating of river basin management plans, it is necessary to provide proper information of planned measures and to report on progress with their implementation with a view to the involvement of the general public before final decisions on the necessary measures are adopted.

With regard to the inclusion in the scope of national laws, regulations and administrative provisions brought into force in order to comply with this Directive of installations for the manufacturing of ceramic products by firings, on the basis of the characteristics of the national industrial sector, and in order to grant clear interpretation of the scope, Member States should decide whether to apply both the criteria, production capacity and kiln capacity, or just one of the two criteria.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eeguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo **foglio di testo** utilizzando **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

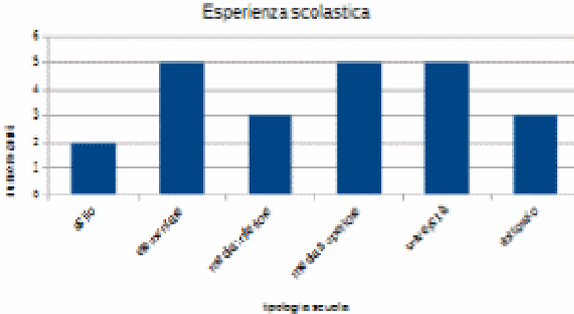
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente **tabella** e creare il **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
 <p>Esperienza scolastica</p> <table border="1"><thead><tr><th>tipologia scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		tipologia scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3		
tipologia scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
Nome Candidato: _____	Firma: _____																

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 4**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il dirigente ARPAT riceve una segnalazione di presunte violazioni delle condizioni di gestione di un impianto di depurazione di acque reflue industriali con AIA in 6.11. Il candidato illustri le attività che intende promuovere e se e come intende comportarsi con i competenti uffici della regione Toscana.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

Quali azioni metterebbe in campo, in qualità di dirigente responsabile, al fine di comprendere le aspettative e verificare il grado di soddisfazione lavorativa del personale a lei assegnato?

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

Che cos'è il Fascicolo del fabbricato e qual è il suo contenuto?

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

The intensive rearing of poultry and cattle contributes significantly to emissions of pollutants into air and water. With a view to meeting the objectives set out in the Thematic Strategy on Air Pollution and in Union law on water protection, it is necessary for the Commission to review the need to establish differentiated capacity thresholds for different poultry species in order to define the scope of this Directive and to review the need to establish the most suitable controls on emissions from cattle rearing installations.

Conflicts of interest could be prevented by, inter alia, a functional separation of the competent authority from the developer. In cases where the competent authority is also the developer, Member States should at least implement, within their organisation of administrative competences, an appropriate separation between conflicting functions of those authorities performing the duties arising from Directive 2011/92/EU.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eeguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo **foglio di testo** utilizzando **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

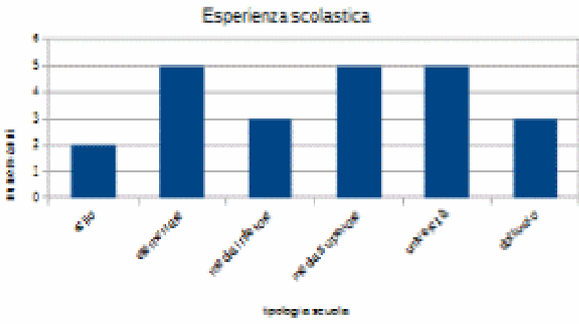
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente **tabella** e creare il **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
																	
Nome Candidato: _____	Firma: _____																

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 5**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il dirigente ARPAT riceve una segnalazione di presunte violazioni delle condizioni di gestione di un impianto di rifiuti **P+ NP** autorizzato in **AIA**. Il candidato illustri le attività che intende promuovere e se e come intende comportarsi con i competenti uffici della regione Toscana.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

Un'indagine della Procura della Repubblica coinvolge un dipendente della struttura da lei diretta. Quali azioni metterebbe in campo per tutelare l'operato dell'Agenzia e contestualmente tutelare il dipendente da lei diretto?

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

La sua nomina a dirigente, in materia di D. Lgs. 81/08 e smi, in quale figura "della sicurezza sui luoghi di lavoro" la colloca? Quali sono le sue prerogative e quali i suoi obblighi?

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

Pursuant to Article 174 of the Treaty, in preparing its policy on the environment, the Community is to take account of available scientific and technical data, environmental conditions in the various regions of the Community, and the economic and social development of the Community as a whole and the balanced development of its regions as well as the potential benefits and costs of action or lack of action.

In order to ensure an effective and active exchange of information resulting in high-quality BAT reference documents, the Commission should establish a forum that functions in a transparent manner. Practical arrangements for the exchange of information and the accessibility of BAT reference documents should be laid down, in particular to ensure that Member States and stakeholders provide data of sufficient quality and quantity based on established guidance to enable the determination of best available techniques and emerging techniques.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eeguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo **foglio di testo** utilizzando **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

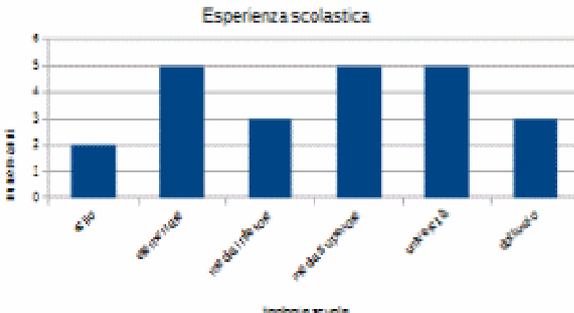
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente **tabella** e creare il **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
																	
Nome Candidato: _____	Firma: _____																

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 6**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il candidato illustri il ruolo, le attività e le competenze del dirigente Arpat nell'ambito di un procedimento istruttorio di una pratica di aggiornamento dell'autorizzazione AIA (ex 6.11) di un impianto in depurazione industriale.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

In un gruppo di lavoro da lei istituito e finalizzato all'espressione di un parere per il rilascio di una nuova autorizzazione AIA, si viene a creare una situazione di incertezza tecnica che vede contrapposte due opinioni diverse sullo stesso argomento, che determinerebbero due conclusioni diverse del parere tecnico. Come affronterebbe in qualità di Dirigente responsabile la problematica?

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

Nell'ipotesi che a suo avviso vi siano problemi di sicurezza nell'utilizzo di una apparecchiatura/attrezzatura, in qualità di dirigente responsabile dell'ausilio quali atti produrrebbe per ricondurre al corretto rischio l'attività lavorativa dei dipendenti?

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

An effective and coherent water policy must take account of the vulnerability of aquatic ecosystems located near the coast and estuaries or in gulfs or relatively closed seas, as their equilibrium is strongly influenced by the quality of inland waters flowing into them. Protection of water status within river basins will provide economic benefits by contributing towards the protection of fish populations, including coastal fish populations.

The permit should include all the measures necessary to achieve a high level of protection of the environment as a whole and to ensure that the installation is operated in accordance with the general principles governing the basic obligations of the operator. The permit should also include emission limit values for polluting substances, or equivalent parameters or technical measures, appropriate requirements to protect the soil and groundwater and monitoring requirements. Permit conditions should be set on the basis of best available techniques.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eeguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo **foglio di testo** utilizzando **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

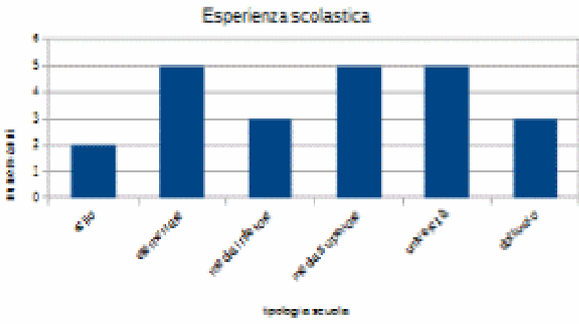
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente **tabella** e creare il **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
																	
Nome Candidato: _____	Firma: _____																

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 7**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il dirigente ARPAT riceve una segnalazione di presunte violazioni delle condizioni di gestione di un impianto rifiuti **P + NP** autorizzato **ex-art. 208**. Il candidato illustri le attività che intende promuovere e se e come intende comportarsi con i competenti uffici della regione Toscana.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

Nel territorio di competenza della struttura da lei diretta, vengono segnalati con frequenza sempre crescente, sia dalla cittadinanza che dalle istituzioni, fenomeni di maleodoranze in una determinata zona. L'amministrazione comunale pretende che le indagini vengano curate ed effettuate dall'Agenzia. Quali atti a suo avviso sono necessari al fine di poter effettuare l'attività nel rispetto del mandato istituzionale dell'Agenzia?

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

Chi nomina il Dirigente per la sicurezza?

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

Common definitions of the status of water in terms of quality and, where relevant for the purpose of the environmental protection, quantity should be established. Environmental objectives should be set to ensure that good status of surface water and groundwater is achieved throughout the Community and that deterioration in the status of waters is prevented at Community level.

With a view to strengthening public access to information and transparency, timely environmental information with regard to the implementation of this Directive should also be accessible in electronic format. Member States should therefore establish at least a central portal or points of access, at the appropriate administrative level, that allow the public to access that information easily and effectively.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eeguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo  **foglio di testo** utilizzando  **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

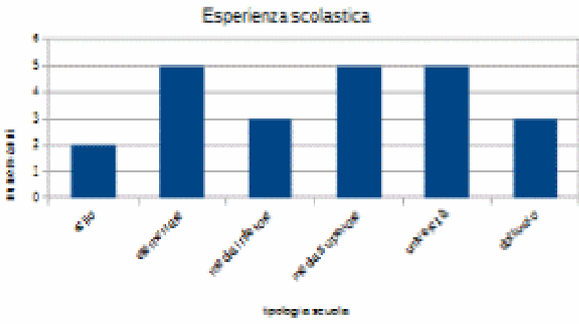
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando  **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente  **tabella** e creare il  **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
																	
Nome Candidato: _____	Firma: _____																

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 9**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il dirigente ARPAT riceve una segnalazione di presunte violazioni delle condizioni di gestione di un impianto di rifiuti **P+ NP** autorizzato ex-art. **208**. Il candidato illustri le attività che intende promuovere e se e come intende comportarsi con i competenti uffici della regione Toscana.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

Nell'ambito delle attività di supporto tecnico un suo collaboratore, a cui ha assegnato una istruttoria, le segnala una delle incompatibilità previste dal codice di comportamento del dipendente e dal Piano Triennale per la Prevenzione della Corruzione e della Trasparenza. Come agirebbe qualora non fosse possibile sostituire il dipendente con un altro collega?

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

Chi nomina il medico Competente e quali obblighi ha nei suoi confronti ?

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

This Directive respects the fundamental rights and observes the principles recognised in particular by the Charter of Fundamental Rights of the European Union. In particular, this Directive seeks to promote the application of Article 37 of that Charter.

The obligation to transpose this Directive into national law should be confined to those provisions which represent a substantive change as compared with the earlier Directives. The obligation to transpose the provisions which are unchanged arises under the earlier Directives.

It is necessary to amend Directive 2011/92/EU in order to strengthen the quality of the environmental impact assessment procedure, align that procedure with the principles of smart regulation and enhance coherence and synergies with other Union legislation and policies, as well as strategies and policies developed by Member States in areas of national competence.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eeguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo **foglio di testo** utilizzando **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

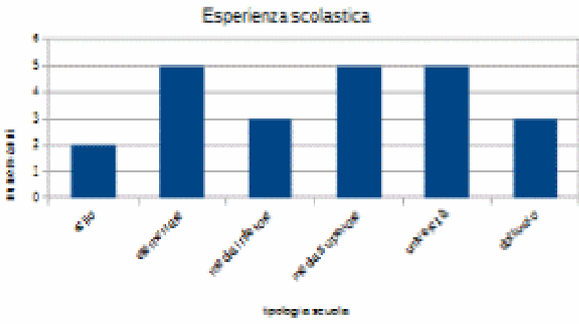
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente **tabella** e creare il **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
																	
Nome Candidato: _____	Firma: _____																

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 10**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il candidato illustri il ruolo le attività e le competenze del dirigente Arpat nell'ambito di un procedimento istruttorio di una pratica di aggiornamento dell'autorizzazione AIA di un impianto industriale.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

In qualità di dirigente responsabile di una partizione organizzativa riceve segnalazione da parte di amministrazioni con cui lei collabora che uno dei tecnici a lei assegnato interpreta la normativa alla base della attività lavorativa in modo immotivatamente restrittivo? Quali azioni mette in campo per accertare/risolvere la criticità segnalata.

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

In qualità di dirigente responsabile di una struttura ARPAT nella quale una ditta esterna deve eseguire un lavoro, deve accertarsi che i lavoratori della ditta siano stati edotti sui rischi specifici della struttura. Di quale documentazione si assicurerebbe che la ditta abbia ricevuto copia?

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

In cases where a body of water is so affected by human activity or its natural condition is such that it may be unfeasible or unreasonably expensive to achieve good status, less stringent environmental objectives may be set on the basis of appropriate, evident and transparent criteria, and all practicable steps should be taken to prevent any further deterioration of the status of waters.

The combustion of fuel in installations with a total rated thermal input below 50 MW contributes significantly to emissions of pollutants into the air. With a view to meeting the objectives set out in the Thematic Strategy on Air Pollution, it is necessary for the Commission to review the need to establish the most suitable controls on emissions from such installations. That review should take into account the specificities of combustion plants used in healthcare facilities, in particular with regard to their exceptional use in the case of emergencies.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eseguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo **foglio di testo** utilizzando **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

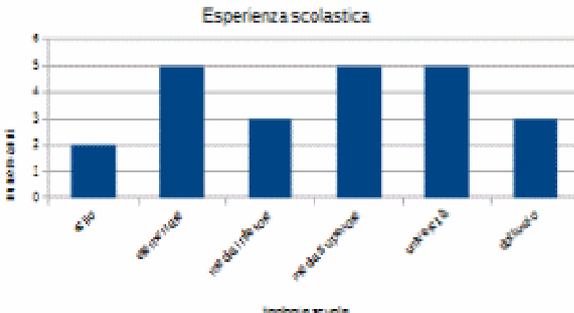
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente **tabella** e creare il **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
																	
Nome Candidato: _____	Firma: _____																

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 11**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il dirigente ARPAT riceve una segnalazione di presunte violazioni delle condizioni di gestione di un impianto industriale. Il candidato illustri le attività che intende promuovere e se e come intende comportarsi con i competenti uffici della regione Toscana.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

La Procura della Repubblica territorialmente competente si avvale in maniera sistematica di ARPAT mediante l'istituto della delega di indagine; quale proposta avanzerebbe ai suoi superiori per interagire con il Procuratore al fine di ottimizzare e, se possibile, migliorare il servizio dell'Agenzia alla Procura?

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

Quali sono a suo avviso i fattori di rischio che possono essere individuati in ARPAT e a quale profilo lavorativo corrispondono?

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

Full implementation and enforcement of existing environmental legislation for the protection of waters should be ensured. It is necessary to ensure the proper application of the provisions implementing this Directive throughout the Community by appropriate penalties provided for in Member States' legislation. Such penalties should be effective, proportionate and dissuasive,

In accordance with the Joint Political Declaration of Member States and the Commission of 28 September 2011 on explanatory documents, Member States have undertaken to accompany, in justified cases, the notification of their transposition measures with one or more documents explaining the relationship between the components of a directive and the corresponding parts of national transposition instruments.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eeguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo **foglio di testo** utilizzando **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

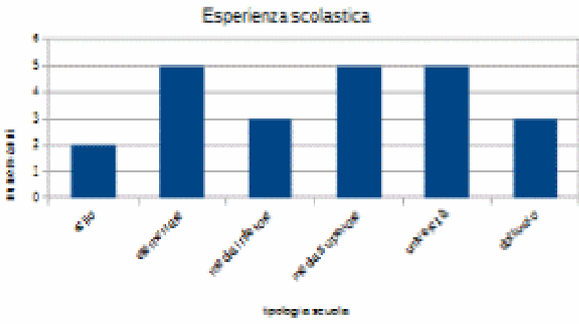
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente **tabella** e creare il **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
																	
Nome Candidato: _____	Firma: _____																

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 12**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il candidato illustri il ruolo, le attività e le competenze del dirigente Arpat nell'ambito di un procedimento istruttorio di una pratica di aggiornamento dell'autorizzazione ex-art. 208 di un impianto rifiuti P.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

Nel rispetto del piano triennale per la prevenzione della corruzione aziendale, come organizzerebbe la suddivisione delle pratiche (autorizzative e/o di controllo) in materia di acque di scarico avendo a disposizione solamente due tecnici assegnati e competenti nella specifica materia? Quali possono essere a suo parere le situazioni critiche a cui il tecnico e il Dirigente devono porre maggiore attenzione?

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

Che cosa sono gli APS?

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

There are diverse conditions and needs in the Community which require different specific solutions. This diversity should be taken into account in the planning and execution of measures to ensure protection and sustainable use of water in the framework of the river basin. Decisions should be taken as close as possible to the locations where water is affected or used.

The intensive rearing of poultry and cattle contributes significantly to emissions of pollutants into air and water. With a view to meeting the objectives set out in the Thematic Strategy on Air Pollution and in Union law on water protection, it is necessary for the Commission to review the need to establish differentiated capacity thresholds for different poultry species in order to define the scope of this Directive and to review the need to establish the most suitable controls on emissions from cattle rearing installations.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eeguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo  **foglio di testo** utilizzando  **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

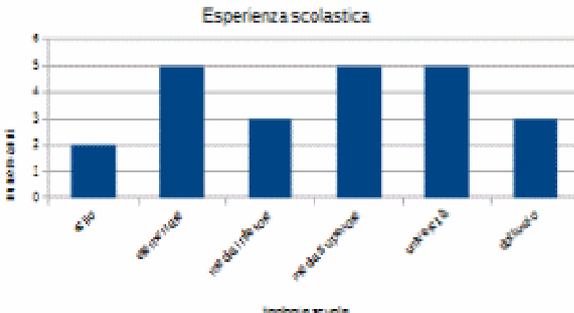
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando  **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente  **tabella** e creare il  **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
																	
Nome Candidato: _____	Firma: _____																

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 13**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il candidato illustri le interazioni ordinarie e straordinarie tra le Direzioni della Regione Toscana e la Direzione e le strutture di ARPAT.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

In qualità di dirigente responsabile è invitato a partecipare ad una conferenza dei servizi in modalità sincrona per il rilascio di una AIA. Nella discussione lei presenta un parere scritto ed apprende che una prescrizione da lei impartita risulta incompatibile con una prescrizione legata alla sicurezza sui luoghi di lavoro. Come agisce per risolvere l'empasse venutasi a creare?

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

Descriva la figura del preposto per la sicurezza.

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

To ensure the participation of the general public including users of water in the establishment and updating of river basin management plans, it is necessary to provide proper information of planned measures and to report on progress with their implementation with a view to the involvement of the general public before final decisions on the necessary measures are adopted.

In order to ensure uniform conditions for implementation, implementing powers should be conferred on the Commission to adopt guidance on the collection of data, on the drawing up of BAT reference documents and on their quality assurance, including the suitability of their content and format, to adopt decisions on BAT conclusions, to establish detailed rules on the determination of start-up and shut-down periods and for transitional national plans for large combustion plants, and to establish the type, format and frequency of information that Member States are to make available to the Commission.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eseguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo  **foglio di testo** utilizzando  **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

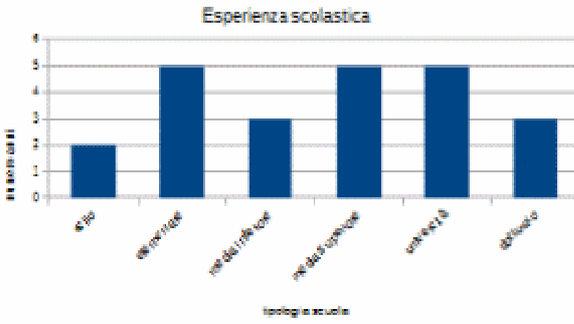
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando  **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente  **tabella** e creare il  **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
																	
Nome Candidato: _____	Firma: _____																

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 14**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il candidato illustri il ruolo, le attività e le competenze del dirigente Arpat nell'ambito di un procedimento istruttorio di una pratica di aggiornamento dell'autorizzazione **AIA** di un impianto rifiuti **P**.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

Nell'ambito del territorio di competenza della struttura a lei assegnata, la Procura della Repubblica territorialmente competente le chiede la disponibilità di personale da affiancare a forze di polizia, per un'azione congiunta. La Procura non intende fornire preventivamente alcuna informazione. Al fine di poter eseguire in maniera efficace ed efficiente l'incarico assegnato, quali attività ipotizza di mettere in campo?

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

In caso di presenza di amianto nelle strutture ed edifici pubblici adibiti a servizi di pubblica utilità, a quali atti/interventi è tenuto il datore di lavoro?

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

In order to prevent, reduce and as far as possible eliminate pollution arising from industrial activities in compliance with the 'polluter pays' principle and the principle of pollution prevention, it is necessary to establish a general framework for the control of the main industrial activities, giving priority to intervention at source, ensuring prudent management of natural resources and taking into account, when necessary, the economic situation and specific local characteristics of the place in which the industrial activity is taking place.

Experts involved in the preparation of environmental impact assessment reports should be qualified and competent. Sufficient expertise, in the relevant field of the project concerned, is required for the purpose of its examination by the competent authorities in order to ensure that the information provided by the developer is complete and of a high level of quality.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eseguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo **foglio di testo** utilizzando **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

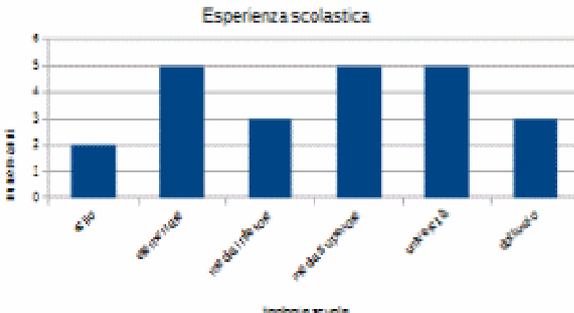
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente **tabella** e creare il **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
																	
Nome Candidato: _____	Firma: _____																

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 15**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il candidato illustri il ruolo, le attività e le competenze del dirigente Arpat nell'ambito di un procedimento istruttorio di una pratica di aggiornamento dell'autorizzazione ex-art. 208 di un impianto rifiuti **P + NP**.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

Qualora lei risultasse uno dei candidati vincente del presente concorso, descriva quale sarebbe il suo approccio, in qualità di dirigente, nei confronti dei nuovi colleghi a lei assegnati?

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

In qualità di dirigente responsabile le viene assegnato un neoassunto. A suo avviso quale sarebbe il percorso da far seguire alla nuova unità lavorativa al fine di renderla operativa ed autonoma nel minore tempo possibile?

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

The use of economic instruments by Member States may be appropriate as part of a programme of measures. The principle of recovery of the costs of water services, including environmental and resource costs associated with damage or negative impact on the aquatic environment should be taken into account in accordance with, in particular, the polluter-pays principle.

This Directive respects the fundamental rights and observes the principles recognised in particular by the Charter of Fundamental Rights of the European Union. In particular, this Directive seeks to promote the application of Article 37 of that Charter.

The obligation to transpose this Directive into national law should be confined to those provisions which represent a substantive change as compared with the earlier Directives. The obligation to transpose the provisions which are unchanged arises under the earlier Directives.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eeguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo **foglio di testo** utilizzando **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

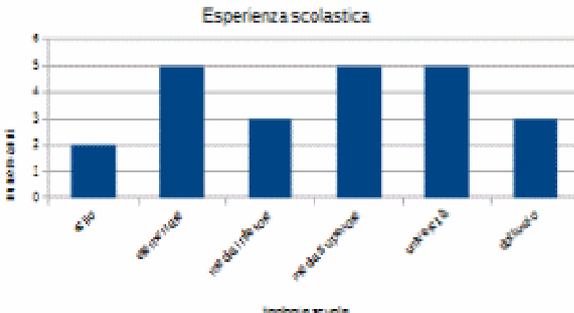
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente **tabella** e creare il **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
																	
Nome Candidato: _____	Firma: _____																

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 16**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il dirigente ARPAT riceve una segnalazione di presunte violazioni delle condizioni di gestione di un impianto rifiuti **P** autorizzato in **AIA**. Il candidato illustri le attività che intende promuovere e se e come intende comportarsi con i competenti uffici della regione Toscana.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

Lei scopre che un suo collaboratore ha comportamenti in contrasto con il codice di comportamento del dipendente pubblico. Quale strategia di comportamento adotta o è previsto dover adottare nei confronti del dipendente?

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

Quali sono, all'interno dell'Agenzia le competenze e responsabilità dei Dirigenti?

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

An effective and coherent water policy must take account of the vulnerability of aquatic ecosystems located near the coast and estuaries or in gulfs or relatively closed seas, as their equilibrium is strongly influenced by the quality of inland waters flowing into them. Protection of water status within river basins will provide economic benefits by contributing towards the protection of fish populations, including coastal fish populations.

The permit should include all the measures necessary to achieve a high level of protection of the environment as a whole and to ensure that the installation is operated in accordance with the general principles governing the basic obligations of the operator. The permit should also include emission limit values for polluting substances, or equivalent parameters or technical measures, appropriate requirements to protect the soil and groundwater and monitoring requirements. Permit conditions should be set on the basis of best available techniques.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eeguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo **foglio di testo** utilizzando **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

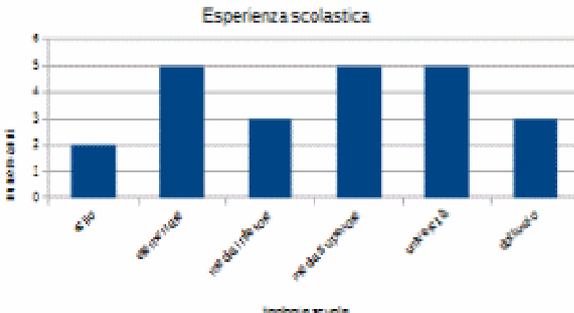
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente **tabella** e creare il **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
																	
Nome Candidato: _____	Firma: _____																

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 17**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il candidato illustri il ruolo, le attività e le competenze dirigenziali nell'ambito di una conferenza dei servizi decisa su di una pratica di rinnovo di una autorizzazione ex-art. 208 di impianto di **co-incenerimento** rifiuti.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

Nel rispetto del piano triennale per la prevenzione della corruzione aziendale, come organizzerebbe la suddivisione delle pratiche in materia di bonifiche ambientali avendo a disposizione solamente due tecnici assegnati e competenti nella specifica materia? Quali possono essere a suo parere le situazioni critiche che il tecnico e il Dirigente devono fare attenzione?

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

Chi redige il protocollo di sicurezza anti-contagio da COVID-19?

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

The conclusions of the Community Water Policy Ministerial Seminar in Frankfurt in 1988 highlighted the need for Community legislation covering ecological quality. The Council in its resolution of 28 June 1988 asked the Commission to submit proposals to improve ecological quality in Community surface waters.

The combustion of fuel in installations with a total rated thermal input below 50 MW contributes significantly to emissions of pollutants into the air. With a view to meeting the objectives set out in the Thematic Strategy on Air Pollution, it is necessary for the Commission to review the need to establish the most suitable controls on emissions from such installations. That review should take into account the specificities of combustion plants used in healthcare facilities, in particular with regard to their exceptional use in the case of emergencies.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eeguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo **foglio di testo** utilizzando **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

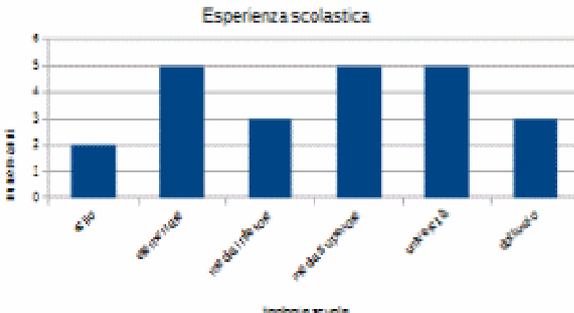
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente **tabella** e creare il **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
																	
Nome Candidato: _____	Firma: _____																

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 18**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il candidato illustri il ruolo, le attività e le competenze dirigenziali nell'ambito di una conferenza dei servizi decisa su di una pratica di rinnovo di una autorizzazione ex-art. 208 di impianto di **incenerimento** rifiuti.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

In qualità di dirigente responsabile, come gestirebbe un conflitto tra due operatori assegnati alla sua struttura operativa? Quali sono a suo avviso le conseguenze più dirette del perdurare di tale situazione?

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

In qualità di dirigente quale sarebbe la sua prima preoccupazione nei confronti del personale a lei assegnato?

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

On 9 September 1996 the Commission presented a proposal for a Decision of the European Parliament and of the Council on an action programme for integrated protection and management of groundwater. In that proposal the Commission pointed to the need to establish procedures for the regulation of abstraction of freshwater and for the monitoring of freshwater quality and quantity.

Conflicts of interest could be prevented by, inter alia, a functional separation of the competent authority from the developer. In cases where the competent authority is also the developer, Member States should at least implement, within their organisation of administrative competences, an appropriate separation between conflicting functions of those authorities performing the duties arising from Directive 2011/92/EU.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eeguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo **foglio di testo** utilizzando **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

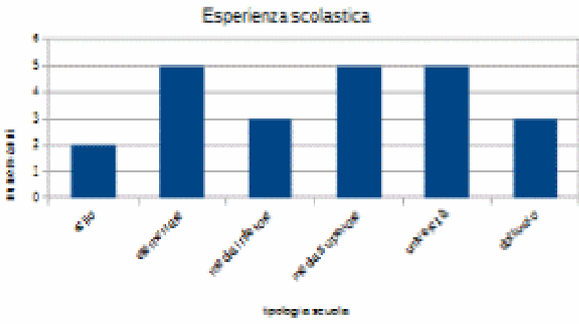
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente **tabella** e creare il **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
																	
Nome Candidato: _____	Firma: _____																

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 19**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il candidato illustri il ruolo, le attività e le competenze dirigenziali nell'ambito di una conferenza dei servizi decisa su di una pratica di rinnovo di una autorizzazione ex-art. 208 di impianto rifiuti P.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

Il candidato, in qualità di Dirigente Responsabile, descriva in maniera sintetica le modalità con le quali intende gestire ed organizzare il personale in carico, al fine di garantire il perseguimento degli obiettivi assegnati. A fronte di eventuali criticità tecnico-gestionali, formulare alcune proposte di miglioramento per garantire, a risorse invariate, il risultato atteso.

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

Quali sono le "figure" in materia di sicurezza previste dalla vigente normativa in un'azienda avente le stesse caratteristiche di ARPAT e da chi sono nominate?

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

This Directive aims at maintaining and improving the aquatic environment in the Community. This purpose is primarily concerned with the quality of the waters concerned. Control of quantity is an ancillary element in securing good water quality and therefore measures on quantity, serving the objective of ensuring good quality, should also be established.

Over the last decade, environmental issues, such as resource efficiency and sustainability, biodiversity protection, climate change, and risks of accidents and disasters, have become more important in policy making. They should therefore also constitute important elements in assessment and decision-making processes.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eeguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo **foglio di testo** utilizzando **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

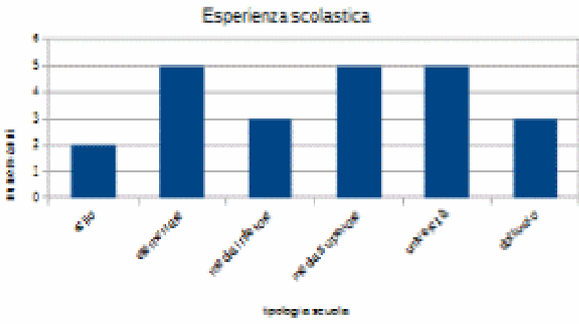
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente **tabella** e creare il **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
																	
Nome Candidato: _____	Firma: _____																

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 20**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il candidato illustri il ruolo, le attività e le competenze dirigenziali nell'ambito di una conferenza dei servizi decisa su di una pratica di riesame di una autorizzazione **AIA** di impianto rifiuti **P** per l'adeguamento alle BATC 2018.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

Il processo decisionale. Quali sono a suo avviso gli step fondamentali per prendere decisioni in modo efficace?

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

A cosa va incontro il Datore di lavoro se non redige il documento di valutazione dei rischi nella sua azienda?

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

There are diverse conditions and needs in the Community which require different specific solutions. This diversity should be taken into account in the planning and execution of measures to ensure protection and sustainable use of water in the framework of the river basin. Decisions should be taken as close as possible to the locations where water is affected or used.

Over the last decade, environmental issues, such as resource efficiency and sustainability, biodiversity protection, climate change, and risks of accidents and disasters, have become more important in policy making. They should therefore also constitute important elements in assessment and decision-making processes.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eeguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo **foglio di testo** utilizzando **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

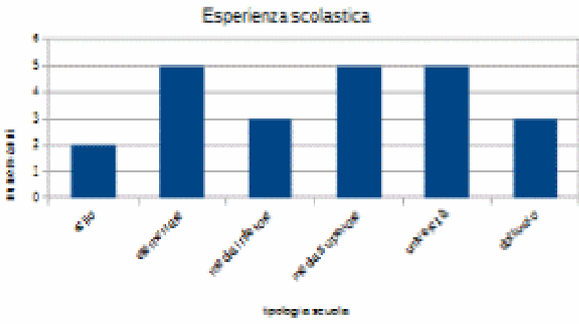
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente **tabella** e creare il **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
																	
Nome Candidato: _____	Firma: _____																

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 21**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il candidato illustri il ruolo, le attività e le competenze dirigenziali nell'ambito di una conferenza dei servizi decisa su di una pratica di riesame di una autorizzazione in AIA di un impianto industriale per l'adeguamento alle BATC 2018.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

Un suo collaboratore, a cui lei ha affidato un preciso incarico in termini di direttive lavorative e tempi di consegna del lavoro, non consegna quanto assegnato nei tempi previsti. Quale strategia di comportamento adotta nei confronti del dipendente?

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

Che differenza c'è tra pulizia e sanificazione degli ambienti?

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

The conclusions of the Community Water Policy Ministerial Seminar in Frankfurt in 1988 highlighted the need for Community legislation covering ecological quality. The Council in its resolution of 28 June 1988 asked the Commission to submit proposals to improve ecological quality in Community surface waters.

In order to ensure a high level of protection of the environment and human health, screening procedures and environmental impact assessments should take account of the impact of the whole project in question, including, where relevant, its subsurface and underground, during the construction, operational and, where relevant, demolition phases.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eeguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo **foglio di testo** utilizzando **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

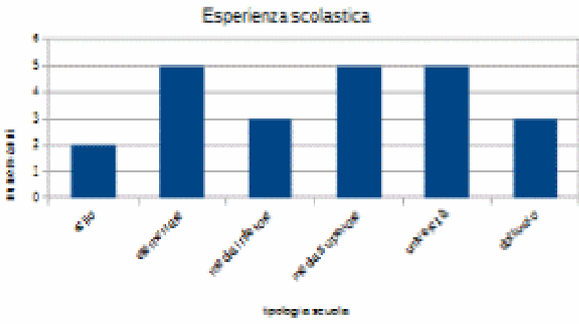
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente **tabella** e creare il **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
																	
Nome Candidato: _____	Firma: _____																

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 22**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il candidato illustri il ruolo, le attività e le competenze dirigenziali nell'ambito di una conferenza dei servizi decisa su di una pratica di riesame di una autorizzazione **AIA** di impianto rifiuti **P + NP** per l'adeguamento alle BATC 2018.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

In qualità di dirigente responsabile di una struttura le viene assegnato un incarico ad interim di analoga struttura ma in territorio diverso da quello di competenza. Come organizzerebbe il lavoro nelle due strutture al fine di non creare rallentamenti della produzione e rispetto dei tempi di formulazione degli elaborati?

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

Quali sono i compiti in materia di sicurezza che il datore di lavoro non può delegare? A suo avviso quali sono gli elementi essenziali e imprescindibili della delega di eventuali funzioni in materia di sicurezza?

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

The Commission should be empowered to adopt delegated acts in accordance with Article 290 TFEU in respect of the setting of the date from which continuous measurements of emissions into the air of heavy metals and dioxins and furans are to be carried out, and the adaptation of certain parts of Annexes V, VI and VII to scientific and technical progress. In the case of waste incineration plants and waste co-incineration plants, this may include, inter alia, the establishment of criteria to allow derogations from continuous monitoring of total dust emissions.

Experience has shown that, as regards projects having as their sole purpose the response to cases of civil emergency, compliance with Directive 2011/92/EU could have adverse effects, inter alia, on the environment, and provision should therefore be made to authorise Member States not to apply that Directive in such cases, where appropriate.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eeguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo **foglio di testo** utilizzando **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

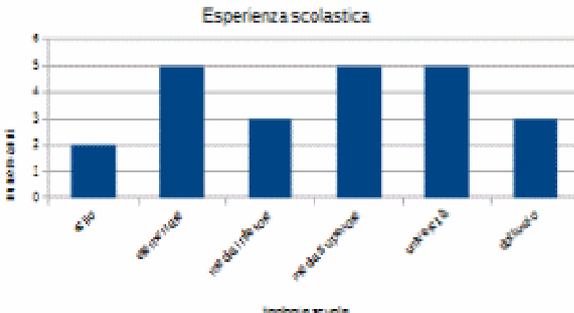
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente **tabella** e creare il **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
																	
Nome Candidato: _____	Firma: _____																

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 23**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il dirigente ARPAT riceve una segnalazione di presunte violazioni delle condizioni di gestione di un impianto di rifiuti **P+ NP** autorizzato in **208**. Il candidato illustri le attività che intende promuovere e se e come intende comportarsi con i competenti uffici della regione Toscana.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

Nel rispetto del piano triennale per la prevenzione della corruzione aziendale, come organizzerebbe i sopralluoghi in aziende AIA in anni successivi all'interno dello stesso territorio di competenza, sia in condizioni ottimali o in carenza di unità di personale?

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

Ai fini della sicurezza quali verifiche ritiene devono essere effettuate negli impianti e reti presenti negli edifici di ARPAT?

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

The use of economic instruments by Member States may be appropriate as part of a programme of measures. The principle of recovery of the costs of water services, including environmental and resource costs associated with damage or negative impact on the aquatic environment should be taken into account in accordance with, in particular, the polluter-pays principle.

With a view to reaching a complete assessment of the direct and indirect effects of a project on the environment, the competent authority should undertake an analysis by examining the substance of the information provided by the developer and received through consultations, as well as considering any supplementary information, where appropriate.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eeguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo **foglio di testo** utilizzando **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

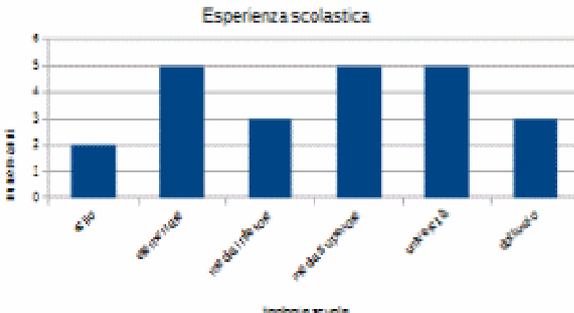
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente **tabella** e creare il **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
																	
Nome Candidato: _____	Firma: _____																

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 24**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il candidato illustri il ruolo, le attività e le competenze dirigenziali nell'ambito di una conferenza dei servizi decisoria di PAUR di valutazione ed autorizzazione in **AIA** di un progetto di realizzazione di un nuovo impianto rifiuti **P+NP**.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

Durante l'anno lavorativo lei perde una unità lavorativa assegnata alla struttura che dirige: quali azioni metterebbe in campo per sanare il deficit di personale e come adeguerebbe il carico di lavoro nell'ambito del suo gruppo?

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

Che cosa si intende per DUVRI?

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

The European Parliament and the Council should, on a proposal from the Commission, agree on the substances to be considered for action as a priority and on specific measures to be taken against pollution of water by those substances, taking into account all significant sources and identifying the cost-effective and proportionate level and combination of controls.

Experience has shown that in cases of projects, or parts of projects, serving defence purposes, including projects related to activities by allied forces on the territory of Member States in accordance with international obligations, the application of Directive 2011/92/EU could result in the disclosure of relevant confidential information which would undermine defence purposes.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eeguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo **foglio di testo** utilizzando **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

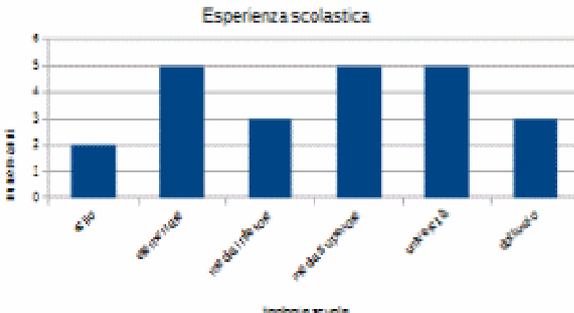
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente **tabella** e creare il **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
																	
Nome Candidato: _____	Firma: _____																

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 25**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il candidato illustri il ruolo, le attività e le competenze dirigenziali nell'ambito di una conferenza dei servizi decisa su di una pratica di rinnovo di una autorizzazione ex-art. 208 di impianto rifiuti P + NP.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

Sta per iniziare un nuovo anno lavorativo e il Direttore generale le chiede di effettuare una proposta di programmazione dell'attività della sua struttura e di conseguenza dei suoi dipendenti. Come procede in tal senso?

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

A cosa corrispondono le figure del RUP e del DEC nell'ambito del codice degli appalti e quali compiti sono tenuti a svolgere?

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

In order to ensure an effective and active exchange of information resulting in high-quality BAT reference documents, the Commission should establish a forum that functions in a transparent manner. Practical arrangements for the exchange of information and the accessibility of BAT reference documents should be laid down, in particular to ensure that Member States and stakeholders provide data of sufficient quality and quantity based on established guidance to enable the determination of best available techniques and emerging techniques.

It is necessary to amend Directive 2011/92/EU in order to strengthen the quality of the environmental impact assessment procedure, align that procedure with the principles of smart regulation and enhance coherence and synergies with other Union legislation and policies, as well as strategies and policies developed by Member States in areas of national competence.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eeguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo  **foglio di testo** utilizzando **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

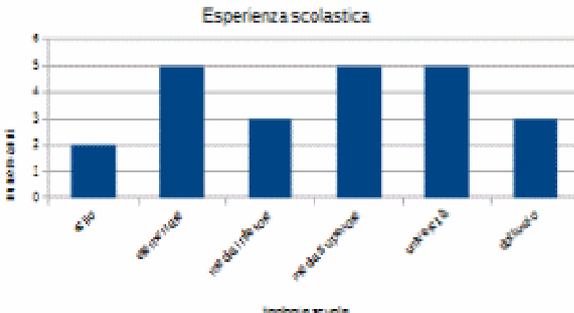
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente **tabella** e creare il **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
																	
Nome Candidato: _____	Firma: _____																

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 27**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il candidato illustri il ruolo, le attività e le competenze dirigenziali nell'ambito di una conferenza dei servizi decisa di valutazione di un progetto di bonifica in ambito SIR.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

Nell'ambito delle attività istituzionali affidate alla sua struttura vengono realizzati alcuni campioni di acqua sotterranea. Uno dei campioni movimentato all'interno del laboratorio viene accidentalmente rotto con sversamento del contenuto. Considerando che il campione era stato realizzato in un controllo ufficiale; quali atti produrrebbe internamente ed esternamente al fine di gestire l'accaduto?

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

Il candidato illustri attraverso quale procedura di indagine si individuano i corretti Dispositivi di Protezione individuale?

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

Common definitions of the status of water in terms of quality and, where relevant for the purpose of the environmental protection, quantity should be established. Environmental objectives should be set to ensure that good status of surface water and groundwater is achieved throughout the Community and that deterioration in the status of waters is prevented at Community level.

In order to ensure uniform conditions for implementation, implementing powers should be conferred on the Commission to adopt guidance on the collection of data, on the drawing up of BAT reference documents and on their quality assurance, including the suitability of their content and format, to adopt decisions on BAT conclusions, to establish detailed rules on the determination of start-up and shut-down periods and for transitional national plans for large combustion plants, and to establish the type, format and frequency of information that Member States are to make available to the Commission.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eeguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo **foglio di testo** utilizzando **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

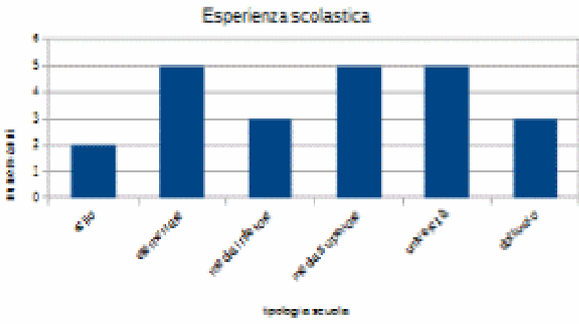
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente **tabella** e creare il **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
																	
Nome Candidato: _____	Firma: _____																

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 28**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il dirigente ARPAT riceve una segnalazione di presunte violazioni delle condizioni di gestione di un impianto di rifiuti **P** autorizzato in **208**. Il candidato illustri le attività che intende promuovere e se e come intende comportarsi con i competenti uffici della regione Toscana.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

Elenchi i punti più importanti della sua politica per la gestione del personale.

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

Che cosa è il DVR e chi lo deve predisporre?

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

This Directive aims at maintaining and improving the aquatic environment in the Community. This purpose is primarily concerned with the quality of the waters concerned. Control of quantity is an ancillary element in securing good water quality and therefore measures on quantity, serving the objective of ensuring good quality, should also be established.

With a view to reaching a complete assessment of the direct and indirect effects of a project on the environment, the competent authority should undertake an analysis by examining the substance of the information provided by the developer and received through consultations, as well as considering any supplementary information, where appropriate.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eeguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo **foglio di testo** utilizzando **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

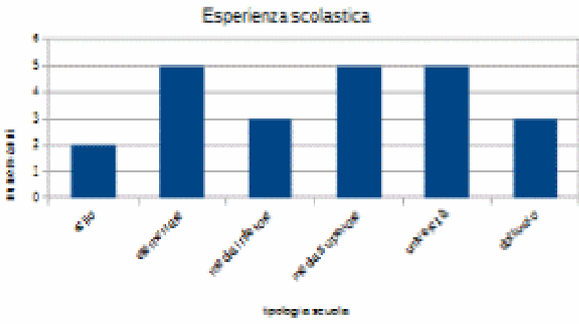
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente **tabella** e creare il **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
																	
Nome Candidato: _____	Firma: _____																

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 29**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il dirigente ARPAT riceve una segnalazione di presunte violazioni delle condizioni di gestione di un impianto rifiuti **P + NP** autorizzato in **AIA**. Il candidato illustri le attività che intende promuovere e se e come intende comportarsi con i competenti uffici della regione Toscana.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

In qualità di dirigente responsabile quali strategie adotterebbe per la valorizzazione nel tempo del personale a lei assegnato?

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

Che cosa sono gli AGE?

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

It is for Member States to determine the approach for assigning responsibilities to operators of installations provided that compliance with this Directive is ensured. Member States may choose to grant a permit to one responsible operator for each installation or to specify the responsibility amongst several operators of different parts of an installation. Where its current legal system provides for only one responsible operator for each installation, a Member State may decide to retain this system.

With a view to strengthening public access to information and transparency, timely environmental information with regard to the implementation of this Directive should also be accessible in electronic format. Member States should therefore establish at least a central portal or points of access, at the appropriate administrative level, that allow the public to access that information easily and effectively.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eeguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo **foglio di testo** utilizzando **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

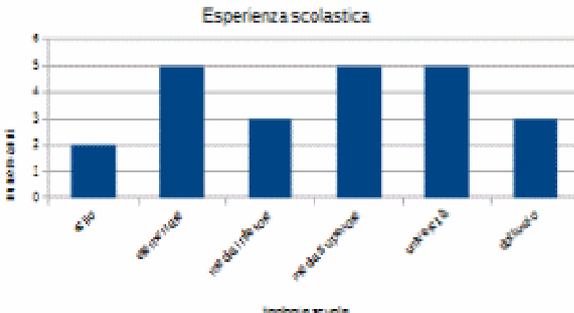
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente **tabella** e creare il **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
																	
Nome Candidato: _____	Firma: _____																

**CONCORSO PUBBLICO, PER ESAMI, PER 3 POSTI A TEMPO INDETERMINATO DI  
DIRIGENTE INGEGNERE, RUOLO PROFESSIONALE, PER LE SEDI REGIONALI  
DELL'ARPAT**

**PROVA ORALE 30/09/2021 e 1,5 e 6/10/2021**

**Busta N° 30**

**QUESITO n° 1: Compiti istituzionali ARPAT**

Il dirigente ARPAT riceve una segnalazione di presunte violazioni delle condizioni di gestione di un impianto rifiuti **P** autorizzato in **208**. Il candidato illustri le attività che intende promuovere e se e come intende comportarsi con i competenti uffici della regione Toscana.

**QUESITO n° 2: Capacità gestionali e manageriali**

Nell'ambito del territorio di competenza della struttura a lei assegnata, ha inizio una opera pubblica di rilevanza strategica, il cui avanzamento dipende da successivi atti di certificazione da lei rilasciati, secondo un calendario estremamente incalzante. Come organizzerebbe il lavoro al fine di poter rispondere in tempi tecnici alle esigenze dell'amministrazione responsabile della realizzazione dell'opera?

**QUESITO n° 3: Sicurezza in ambiente di lavoro**

In caso di pericolo grave ed imminente (ad esempio in caso di incendio) quali sono le attività che il dirigente deve mettere in campo e con quali figure deve interagire al fine di gestire l'emergenza?

**QUESITO n° 4: conoscenza della lingua inglese (testo da tradurre)**

The European Parliament and the Council should, on a proposal from the Commission, agree on the substances to be considered for action as a priority and on specific measures to be taken against pollution of water by those substances, taking into account all significant sources and identifying the cost-effective and proportionate level and combination of controls.

Experience has shown that in cases of projects, or parts of projects, serving defence purposes, including projects related to activities by allied forces on the territory of Member States in accordance with international obligations, the application of Directive 2011/92/EU could result in the disclosure of relevant confidential information which would undermine defence purposes.

**QUESITO n° 5: conoscenza apparecchiature e applicazioni informatiche**

Eeguire l'esercitazione descritta alla pagina seguente.

## Prova informatica - Tempo massimo per eseguire la prova: 12 minuti.

Creare un nuovo **foglio di testo** utilizzando **LibreOffice Writer** e descrivere brevemente il proprio (nome e cognome del candidato) curriculum scolastico (massimo 400 caratteri).

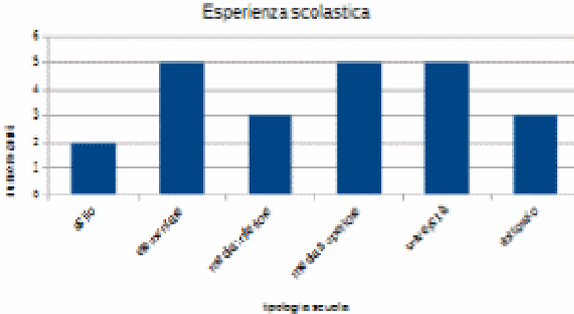
Creare un nuovo foglio di calcolo utilizzando **LibreOffice Calc**, nel quale riportare i dati di esperienza scolastica, propri o fittizi, secondo la seguente **tabella** e creare il **grafico** corrispondente:

Tipo di scuola :	Anni di corso
elementare	5
media inferiore	3
media superiore	5
Università	5
ecc.	ecc.

Inserire i dati del foglio di calcolo nel documento di testo sia come tabella che come grafico e formattare il documento di testo.

Creare sul desktop una nuova cartella con il proprio nome e cognome e salvarci entrambi i documenti Writer e Calc.

Di seguito un "modello" di curriculum da utilizzare come traccia per l'elaborato.

<b>Curriculum scolastico Dott. Ing. Mario Rossi</b>																	
Nome:	Mario Rossi																
Data Nascita:	30/09/2019																
Esperienza scolastica:	Asilo a Siena dal 2019 al 2021 Scuola Elementare a Pisa dal 2021 al 2026 Scuola media primaria a Firenze dal 2026 al 2029 Scuola media secondaria a Arezzo dal 2029 al 2034 Laurea in Ingegneria nel 2021 dal 2034 al 2039. Dottorato in Ingegneria dei processi nel 2021 dal 2039 al 2042.																
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">esperienza scolastica</th></tr><tr><th>scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		esperienza scolastica		scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3
esperienza scolastica																	
scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
 <p>Esperienza scolastica</p> <table border="1"><thead><tr><th>tipologia scuola</th><th>anni</th></tr></thead><tbody><tr><td>asilo</td><td>2</td></tr><tr><td>elementare</td><td>5</td></tr><tr><td>media inferiore</td><td>3</td></tr><tr><td>media superiore</td><td>5</td></tr><tr><td>università</td><td>5</td></tr><tr><td>dottorato</td><td>3</td></tr></tbody></table>		tipologia scuola	anni	asilo	2	elementare	5	media inferiore	3	media superiore	5	università	5	dottorato	3		
tipologia scuola	anni																
asilo	2																
elementare	5																
media inferiore	3																
media superiore	5																
università	5																
dottorato	3																
Nome Candidato: _____	Firma: _____																