



# Alleanza per l'Alternanza

*Buone Imprese che vogliono contribuire allo sviluppo del capitale intellettuale del Paese costituito dai giovani*



## IL PROGETTO

Il Programma Alleanza per l'Alternanza Scuola Lavoro nasce con l'obiettivo di dare attuazione alla **Legge 107 su «La Buona Scuola»** che ha introdotto l'alternanza per favorire l'innovazione didattica nel sistema formativo italiano.

Il programma è finalizzato a migliorare l'orientamento degli studenti al lavoro, facilitando l'integrazione delle conoscenze con l'esperienza del lavoro attraverso la giusta integrazione fra i percorsi di studio e le esigenze delle comunità locali.

*Terna SpA si pone l'obiettivo di sostenere e realizzare progetti nel campo dell'innovazione tecnologica, dell'occupazione giovanile e iniziative rivolte al progresso sociale.*

*Terna SpA ha individuato in ELIS il Partner con cui progettare e realizzare un progetto di Alternanza Scuola Lavoro denominato «Trasmettere il Sapere» volto a:*

- contribuire agli adempimenti della nuova Legge per le Scuole;
- favorire la transizione dei giovani verso il mondo del lavoro;
- alimentare un circolo virtuoso di scambio azienda-mondo esterno;
- sostenere la capacità dei giovani ad interagire a livello globale in reti di conoscenza.

## I NUMERI 2016-2018

- ✓ **25** aziende aderenti
- ✓ **150** scuole coinvolte
- ✓ **50** Maestri di mestiere formati
- ✓ **128** docenti formati
- ✓ **4500** studenti raggiunti
- ✓ **450** studenti in job shadowing (Stage/Lab)

## TARGET

Classi III IV V di  
Istituti Tecnici  
Istituti Economici  
Alberghieri  
Licei

## LE AZIENDE COINVOLTE NELL'ALLEANZA



<http://www.elis.org/progetto-alternanza>



# PROGETTO «Trasmettere il Sapere» 2018-2019

Il progetto di Alternanza Scuola Lavoro Terna è rivolto ad una classe del IV e V anno di dell'articolazione Elettrotecnici e avrà una durata annuale.

Nella tabella sottostante sono indicate le attività previste dal progetto di Alternanza Scuola Lavoro rivolto ad una classe di studenti frequentanti IV e V dell'anno scolastico 2018-2019:

TIME LINE	Attività	Descrizione	Destinatari	TOT . Ore
Entro 1 marzo 2019	CORSO SISTEMA ELETTRICO E GREEN JOB	<p><b>Corso su «Sistema Elettrico e Green Job»</b> rivolto all'intero gruppo classe di studenti presso le scuole a cura dei docenti esperti Terna <b>(12 ore)</b></p> <p>+ Realizzazione di un <b>diario di bordo</b> sui contenuti didattici a cura degli studenti durante gli incontri didattici</p> <p>+ <b>Visita presso la stazione elettrica</b> del territorio di riferimento <b>(6 ore)</b></p>	Una classe del IV e una classe del V anno di ELETTRTECNICA	18 ore
1 marzo – 21 aprile 2019		<p><b>Project Work:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>12 ore</b> → n. 4 incontri a scuola da 3 ore ciascuno con i professionisti Terna</li> <li>• <b>16 ore (*)</b> → momenti di lavoro degli studenti coordinati con il supporto del docente scolastico</li> </ul> <p>+ <b>Ideazione e realizzazione di un prodotto multimediale per la presentazione</b> del progetto in occasione dell'evento</p>	Una classe del IV e una classe del V anno di ELETTRTECNICA	Ca. 30 ore
Maggio 2019	EVENTI PRESSO LE SCUOLE	<p><b>Incontri a cura di Terna</b> presso l'Istituto con l'obiettivo di presentare i lavori svolti dagli studenti del IV e V anno e individuazione di circa 3 o 4 studenti del IV anno che parteciperanno al Summer Camp presso il Centro ELIS di Roma</p> <p>+ <b>Incontri conoscitivi con gli studenti del V anno</b> interessati a farsi conoscere dall'azienda</p>	Una classe del IV e una classe del V anno di ELETTRTECNICA	Ca 4 ore
Luglio 2019	SUMMER CAMP PRESSO Centro ELIS di Roma	<p>Gli studenti individuati realizzeranno un <b>Summer Camp residenziale di due settimane</b> (orientativamente nelle ultime due settimane del mese di Luglio 2018). Nel corso del Summer Camp verranno sviluppati contenuti sia tecnici che inerenti soft skills, attraverso le seguenti attività:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ mini business game su gestione d'impresa,</li> <li>✓ outdoor con focus su team working,</li> <li>✓ workshop con illustrazione dei mestieri tecnici,</li> <li>✓ testimonianze di successo (storie individuali e di imprese) con finalità di orientamento delle future scelte di studio/lavorative.</li> </ul>	<b>IV anno di ELETTRTECNICA</b>	80 ore

**Il progetto si rivolge alla classe IV (1 sezione) e alla classe V (1 sezione) dell' indirizzo di Elettrotecnica.**