

COMUNICATO STAMPA

EDISON LANCIA SCUOLA EDISON PER PORTARE L'ENERGIA TRA I BANCHI DI SCUOLA

L' innovativo progetto di alternanza scuola lavoro per orientare al settore dell'energia, rivolto agli studenti delle classi III, IV e V superiore di tutta Italia attraverso contenuti multimediali, podcast, lezioni frontali, attività in classe e a casa.

Milano, 9 novembre 2021 – Edison lancia la piattaforma digitale *Scuola Edison* (www.scuolaedison.it), un percorso di orientamento realizzato per far scoprire e interpretare il mondo dell'energia alle nuove generazioni. Il percorso formativo è rivolto agli studenti delle classi III, IV e V superiore di ogni indirizzo di tutta Italia e si articola in due moduli: uno formativo della durata di 30 ore e l'altro di gruppo con 15 ore di project work. La piattaforma Scuola Edison è l'evoluzione di un progetto pilota realizzato lo scorso anno e che ha coinvolto 9 scuole in cinque Regioni italiane dove Edison opera con i propri impianti.

Il primo modulo offre agli studenti la possibilità di vedere più da vicino e apprendere il funzionamento della Produzione di Energia Elettrica - idroelettrico, fotovoltaico, eolico e termoelettrico -, oltre a scoprire i mestieri e le attività dei professionisti dell'energia. La modalità didattica è interattiva e pratica, e prevede 8 podcast, 6 esperimenti, 8 video esplorativi delle Centrali di Edison e 6 attività da fare a casa con la consapevolezza che l'esperienza aiuta a consolidare le conoscenze acquisite a scuola.

Nella seconda parte del percorso i ragazzi si cimentano nello sviluppo di un'idea imprenditoriale su un tema a loro scelta che possa avere un impatto benefico sulla scuola, la casa o il quartiere di appartenenza. Attraverso un percorso guidato, gli studenti hanno l'opportunità di testare sul campo le proprie attitudini. Inoltre, a conclusione del corso, è previsto un momento di confronto in cui visionare i progetti realizzati anche nelle altre scuole e votare il migliore.

La partecipazione al percorso SCUOLA EDISON permette il riconoscimento di 45 ore di Percorso per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO), propedeutiche al completamento degli studi secondari superiori. Per richiedere la partecipazione al progetto è necessario cliccare sulla sezione **VOGLIO ISCRIVERMI** del sito <https://scuolaedison.it/site/index.html>, o scrivere direttamente a scuolaedison@edison.it. È possibile registrarsi in qualsiasi momento e non vi sono costi o limitazioni al numero di iscrizioni.

L'iniziativa è stata intrapresa da Edison con la collaborazione della startup innovativa Another Brick e di TheFabLab, il laboratorio di fabbricazione digitale fondato da Massimo Temporelli, divulgatore

Edison Spa

Foro Buonaparte, 31
20121 Milano
Tel. +39 02 6222.7331
Fax +39 02 6222.7379
ufficiostampa@edison.it

www.edison.it

scientifico e fisico che da venti anni si occupa di diffondere la cultura scientifica, tecnologica e dell'innovazione con una particolare attenzione al mondo scolastico e alle nuove generazioni.

Edison

Edison è la più antica società energetica in Europa, con oltre 135 anni di primati, ed è uno degli operatori leader del settore in Italia. La società è impegnata in prima linea nella sfida della transizione energetica, attraverso lo sviluppo di generazione low carbon, servizi di efficienza energetica e mobilità sostenibile, in piena sintonia con il Piano Nazionale Integrato Energia e Clima (PNIEC) e gli obiettivi definiti dal Green Deal europeo. Edison vende energia elettrica, gas naturale e servizi energetici ed ambientali a 1,6 milioni di clienti finali. È un operatore integrato lungo la catena del valore dell'elettricità: dalla produzione fino vendita della componente energetica. Ha un parco di produzione di energia elettrica altamente flessibile ed efficiente, composto da 200 centrali tra impianti idroelettrici, eolici, solari e termoelettrici a ciclo combinato a gas. La potenza netta installata del Gruppo è di 7 GW e nel 2020 ha generato 18,1 TWh, coprendo il 7% della produzione elettrica nazionale. Oggi opera in Italia e Europa, impiegando oltre 4.000 persone.

Ufficio stampa Edison

<http://www.edison.it/it/contatti-2>

<http://www.edison.it/it/media>

Elena Distaso, 338 2500609, elena.distaso@edison.it;

Lucia Caltagirone, 331 6283718, lucia.caltagirone@edison.it;

Lorenzo Matucci, 337 1500332, lorenzo.matucci@edison.it