

Riservato ai giovani. Da Novartis, un percorso formativo per reimmaginare il futuro

Nov 22, 2021

- *Conoscere gli obiettivi della ricerca farmaceutica, comprendere il ruolo dell'innovazione nella società, imparare a comunicare la scienza: queste le finalità di **REImagine PCTO** - Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento - iniziativa formativa di Novartis rivolta agli studenti delle superiori*
- *Il percorso coinvolgerà, durante l'intero anno scolastico 2021/2022, fino a 20 mila giovani in 5 moduli formativi in e-learning e in un project work finale, per un totale di 35 ore certificate PCTO*
- *Con questo progetto, Novartis conferma il suo forte impegno a migliorare i livelli di science literacy tra i giovani italiani, favorendo al contempo una loro maggiore consapevolezza sulle opportunità di crescita professionale in ambito medico scientifico.*

Origgio, 22 novembre 2021 - Prende il via oggi un vasto progetto formativo promosso da Novartis, che farà conoscere ai giovani contenuti e finalità della ricerca medico-scientifica, aiutandoli a comprendere meglio il ruolo dell'innovazione farmaceutica e fornendo loro gli elementi di base per imparare a comunicarla.

L'iniziativa si chiama REImagine, come lo short movie con il quale all'inizio di quest'anno, facendo ricorso a un linguaggio innovativo e coinvolgente, Novartis rendeva esplicito il proprio impegno a far comprendere al grande pubblico il valore della ricerca medica scientifica e a rafforzare la fiducia nell'innovazione.

Dalla fiction alla realtà. **Oggi REImagine è un progetto PCTO**, si inserisce cioè in quei *Percorsi per le competenze trasversali e l'Orientamento* patrocinati dal MIUR che, rinnovando le precedenti esperienze di Alternanza Scuola Lavoro, vogliono appunto far maturare tra gli studenti competenze trasversali che permettano di raggiungere una maggiore consapevolezza sulle scelte relative allo sviluppo personale e professionale.

In concreto, REImagine PCTO coinvolgerà tra i 15 mila e i 20 mila studenti del triennio conclusivo delle scuole secondarie superiori in un percorso che si articola in due fasi. La prima prevede 5 unità formative in e-learning, accessibili dalla piattaforma **Educazione Digitale** (<https://www.educazionedigitale.it/>), sviluppata dalla società specializzata **CivicaMente** e riconosciuta dal MIUR. La seconda fase sarà dedicata a un project work elaborato collettivamente in ogni classe di partecipanti, che avrà per oggetto la divulgazione scientifica.

*"In Novartis siamo convinti che far comprendere il valore della scienza e dell'innovazione e rendere sempre più familiari le basi della cultura scientifica siano decisivi per il futuro del paese e per questa ragione stiamo moltiplicando i nostri sforzi nell'ambito della science literacy", dichiara **Pasquale Frega, Country President e Amministratore Delegato di Novartis in Italia**. "REImagine PCTO potrà offrire stimoli e strumenti utili al futuro personale e professionale dei giovani, facendo conoscere le opportunità offerte dal settore farmaceutico, e mi auguro contribuisca ad allargare la platea di quanti vorranno intraprendere studi superiori in ambito STEM, area strategica nella quale l'Italia soffre uno storico gap con altri paesi."*

"L'inserimento del progetto di PCTO, nato in collaborazione con Novartis Italia, all'interno dei percorsi didattici di Educazione Digitale, risponde ad una precisa esigenza di orientamento e sensibilizzazione verso temi di salute e materie scientifiche degli studenti del triennio delle scuole secondarie di secondo grado. Da anni stiamo cercando di avvicinare docenti e studenti al concetto di competenze ibride, come chiave di successo

per entrare nel mondo del lavoro di domani. La proposta finalizzata riesce infatti a trasmettere correttamente l'importanza di una commistione ottimale fra conoscenza scientifica, basi umanistiche e tanto entusiasmo”
afferma Tiziano Fazzi, fondatore di CivicaMente.

Le cinque unità formative in cui si sviluppa la prima fase del percorso formativo di REImagine PCTO, che si concludono con un test di valutazione, comprendono videolezioni e approfondimenti che affrontano il tema dell'innovazione medico-scientifica da diverse prospettive e che vedono a supporto video, interventi di esperti, testi e presentazioni su:

- Gruppo Novartis: il nostro percorso nel reimmaginare il futuro
- Il diritto alla verità sulla ricerca
- Il percorso del farmaco
- Le opportunità di carriera nelle materie STEM
- Comunicare la scienza verso la società

Al termine della fase di e-learning, gli studenti partecipanti saranno coinvolti in un project work finalizzato a dare vita a un'iniziativa di comunicazione destinata al grande pubblico, nella quale si mettano in luce valore e importanza dell'innovazione medico-scientifica per il futuro della collettività, dal punto di vista sanitario e sociale. In pratica, il compito affidato a questi giovani sarà quello di creare un cortometraggio, della durata di 5-10 minuti, che sensibilizzi sul ruolo della ricerca all'interno della società.

Nel corso di questa esperienza, ogni studente avrà la possibilità di esprimere la propria creatività, mettendola a disposizione di un lavoro di squadra che potrà esaltare le conoscenze acquisite e le capacità individuali. All'insegnante e, a seguire, al tutor aziendale, la responsabilità di valutare e validare il lavoro effettuato, che darà diritto a un attestato con la certificazione di 35 ore svolte di PCTO.

Programma Reimagine di Novartis Italia

Tappa particolarmente significativa di questo percorso Novartis rivolto ai giovani è stata la promozione del **cortometraggio REImagine**, riuscito esperimento di una comunicazione scientifica diversa rispetto agli standard abituali, che è stato proposto in diverse sedi, tra le quali il Giffoni Film Festival, la più importante rassegna cinematografica europea rivolta a giovani e giovanissimi. Particolare successo ha riscosso, nell'ambito di questo festival, la Masterclass organizzata con la sezione Giffoni Impact, composta da ragazzi e ragazze dai 18 ai 28 anni, per discutere dell'opera e dei suoi legami con il valore e il futuro della ricerca medico-farmaceutica.

Novartis

Novartis sta interpretando in modo nuovo la medicina allo scopo di migliorare e prolungare la vita delle persone. Come azienda tra i leader a livello globale nel settore farmaceutico, utilizziamo tecnologie scientifiche e digitali innovative per creare terapie trasformative in aree che presentano importanti bisogni medici. Impegnati a scoprire nuovi farmaci, siamo stabilmente tra le prime aziende al mondo negli investimenti in ricerca e sviluppo. I prodotti Novartis raggiungono quasi 800 milioni di persone su scala globale e lavoriamo per individuare modi innovativi per espandere l'accesso ai nostri trattamenti più recenti. A livello mondiale, circa 109 000 persone di oltre 140 diverse nazionalità lavorano in Novartis. Ulteriori informazioni su <https://www.novartis.com/it-it> e <https://www.novartis.com>. @NovartisItalia è anche su Twitter e LinkedIn.

Source URL: <https://www.novartis.com/it-it/news/media-releases/riservato-ai-giovani-da-novartis-un-percorso-formativo-reimmaginare-il-futuro>

List of links present in page

- <https://www.novartis.com/it-it/it-it/news/media-releases/riservato-ai-giovani-da-novartis-un-percorso-formativo-reimmaginare-il-futuro>
- <https://www.educazionedigitale.it/>
- <https://www.novartis.com/it-it/it-it/home>
- <https://www.novartis.com>