

## Biotecnologie, intesa tra Ufficio scolastico regionale e Fondazione Rimed

PALERMO - Avvicinare studentesse e studenti delle scuole siciliane al mondo della cultura scientifica e al ruolo delle biotecnologie. Con questa finalità è nato il protocollo d'intesa tra l'Ufficio Scolastico Regionale per la Sicilia, l'Assessorato regionale dell'Istruzione e della Formazione Professionale e la Fondazione Rimed. Il protocollo è stato presentato nell'aula magna del Liceo scientifico "Galileo Galilei" a Palermo.

**L'accordo prevede la realizzazione** di percorsi per le Competenze Trasversali e per l'Orientamento (Pcto) sui temi della ricerca scientifica applicata alla salute, de-

stinati a studentesse e studenti delle scuole secondarie di secondo grado della regione, nonché attività di orientamento, promozione e formazione utili alla crescita dell'intera comunità scolastica.

**"Il protocollo di intesa** siglato con l'Ufficio Scolastico Regionale Sicilia e la Fondazione RIMED - afferma l'assessore Mimmo Turano - è un importante strumento per avvicinare i giovani alle professioni legate alla scienza e in particolare modo alle biotecnologie, con una particolare attenzione alla Ricerca, evidenziata dall'Ue come cardine dell'innovazione e dello sviluppo. La sinergia tra comunità scientifica e

scuola, la collaborazione tra docenti e ricercatori, può e deve essere una chiave indispensabile per consentire ai giovani un corretto inquadramento delle tematiche scientifiche e un rinnovato interesse fondamentale per aprire ai nostri ragazzi nuove prospettive professionali".

**"Il discorso sulle professioni e sulle competenze** del futuro richiede di affrontare in modo esplicito la questione della disparità di genere nei percorsi di orientamento e preparazione al mondo del lavoro in un'ottica di costruzione di un curriculum verticale inserito nei segmenti formativi dei diversi ordini e gradi di scuola - dice il direttore dell'Usc

Sicilia Giuseppe Pierro. Bisogna soffermarsi a riflettere sulla valenza formativa dell'orientamento in itinere partendo dal presupposto che i condizionamenti e gli stereotipi

culturali di genere hanno un impatto fortissimo sulle scelte formative e professionali. In quest'ottica risulta fondamentale la valenza formativa delle discipline stem nella prospettiva di un curriculum verticale che orienti, le studentesse e gli studenti, verso le prospettive lavorative del futuro nelle quali le donne possono diventare protagoniste".

**"Da sempre Rimed dedica grande impegno alla formazione,** riconoscendone il ruolo decisivo per

il successo delle slide scientifiche e per lo sviluppo della competitività di tutto il territorio" commenta il presidente della Fondazione Rimed Paolo Aquilanti.

**"Negli anni abbiamo attivato decine di borse di studio** e dottorati di ricerca rivolti ai laureati e dal 2016 abbiamo avviato attività di contatto con le scuole del territorio, poiché, parallelamente alla formazione di personale qualificato, vogliamo dare un contributo anche in termini di orientamento e di ispirazione ai più giovani, promuovendo l'interesse per le discipline scientifiche, la meritocrazia e la parità di genere", conclude Aquilanti.

