
Scuola: Parole O_Stili, un progetto per orientare i ragazzi alle professioni del futuro

Mercoledì 17 febbraio, alle ore 11, in streaming sulla [pagina Facebook](#) di Parole O_Stili sarà presentato "MiAssumo", il progetto rivolto alle scuole secondarie di primo e secondo grado, che sostiene l'orientamento di ragazzi e ragazze e la formazione di specifiche skill, chiavi fondamentali per le professioni del futuro. Dopo il progetto del "Percorso di educazione civica", Asstel e Parole O_Stili rafforzano la propria partnership in occasione del quarto compleanno del "Manifesto della comunicazione non ostile" con questa iniziativa che mette in connessione aziende e scuole, con l'obiettivo di formare insegnanti nell'orientamento degli studenti nella scelta delle professioni del futuro. Il progetto si svilupperà attraverso un percorso di formazione on line, con strumenti digitali e anche con il supporto dei materiali presenti sulla piattaforma "Anch'io Insegno" – creata da Parole O_Stili con il supporto del Miur. Una fitta rete di partner provenienti dal mondo delle imprese e delle Istituzioni a livello nazionale e locale supporterà la formazione dei docenti e doterà gli studenti di strumenti utili a scoprire nuove competenze e inclinazioni, ma soprattutto aiuterà i ragazzi a "sognare la loro professione". "Tra le novità di questo percorso ci sono la scommessa su insegnanti e genitori, il coinvolgimento dei ragazzi a partire già dai primi anni della secondaria, la fondamentale collaborazione delle aziende che, grazie alla regia di Asstel, non soltanto faranno rete tra di loro ma monitoreranno costantemente la crescita formativa e professionale dei giovani. Il valore di #MiAssumo dipenderà dal significato che daremo alla parola orientamento, dove la cittadinanza digitale è uno dei principali strumenti per la crescita di uomini e donne capaci di affrontare le sfide del futuro. Per questo sosteniamo anche l'introduzione di un'ora di cittadinanza digitale nelle scuole", dichiara Rosy Russo, presidente di Parole O_Stili.

Gigliola Alfaro