



Giovedì 20 ottobre UniPa sarà presente all'edizione siciliana di **Fiera Didacta** Italia, l'evento nazionale dedicato al mondo della formazione e della ricerca, presso gli spazi di Sicilia Fiera Exhibition Meeting Hub di Misterbianco, in provincia di Catania, dal 20 al 22 ottobre.

Fiera Didacta Italia, da oltre 50 anni in Germania, ha l'obiettivo di favorire il dibattito sul mondo dell'istruzione tra gli enti, le associazioni e gli imprenditori, attraverso incontri con esperti dei settori ed eventi formativi di alto livello dedicati ai docenti delle scuole a cura di INDIRE.

UniPa parteciperà con tre workshop per gli insegnanti della scuola secondaria di primo e secondo grado sulle nuove tecnologie digitali e sull'orientamento.

Sul primo argomento la prof.ssa Valeria Di Martino, Ricercatrice in Didattica e Pedagogia speciale presso il Dipartimento di Scienze Psicologiche, Pedagogiche, dell'Esercizio Fisico e della Formazione, parlerà di "Educazione alla cittadinanza digitale: spunti e proposte didattiche per il primo ciclo di istruzione". Tramite metodologie di apprendimento attive i partecipanti avranno la possibilità di esplorare le risorse e i materiali disponibili e individuare modalità per incorporare l'educazione alla cittadinanza digitale nel curriculum e nella propria comunità scolastica.

La prof.ssa Alessandra La Marca, Delegata per la formazione degli insegnanti e metodologie didattiche, e le dott.sse Giorgia Rita De Franches e Giulia Andronico terranno due workshop: il primo su "La Flipped per lo sviluppo delle soft skills nella didattica orientativa" in cui gli insegnanti saranno guidati, attraverso attività collaborative, a progettare opportunità per lo sviluppo delle soft skills necessarie per uno studio autonomo e responsabile. Il secondo, invece, dal titolo "Instagram e TikTok come piattaforme per una didattica innovativa" dove si verificherà se gli strumenti volti alla creazione di stories, che Instagram e TikTok mettono a disposizione, possano essere utilizzati come strumenti didattici anche in classe.