Ragazze digitali ER

Nel 2025 sono **25 i summer camp gratuiti** per ridurre il divario di genere nel digitale e sono rivolti a 538 studentesse delle scuole superiori (classi III e IV) dell'Emilia-Romagna con una dotazione finanziaria di 274.329 euro (risorse FSE+ 2021/2027). Le partecipanti approfondiranno le discipline tecniche e scientifiche e saranno coinvolte in laboratori formativi, seminari divulgativi e di sensibilizzazione e in attività di orientamento universitario. Si prevede lo sviluppo di progetti digitali quali app, prodotti di intelligenza artificiale, videogiochi e visite guidate nei luoghi di eccellenza dell'innovazione tecnologica dell'Emilia-Romagna.

I progetti sono realizzati dagli enti di formazione in partenariato con le Università. **17** summer camp si svolgeranno nelle **nove città capoluogo sede universitaria** (Piacenza sede del Politecnico di Milano, Parma, Reggio Emilia con due progetti, Modena con cinque progetti, Bologna con due progetti, Ferrara, Forlì, Cesena con due progetti, Ravenna e Rimini) che offrono corsi di laurea fortemente improntati sul digitale. Le Università mettono a disposizione aule e laboratori di ricerca. **8** saranno organizzati **nei comuni non sede universitaria**, negli spazi messi a disposizione da scuole e altre istituzioni. Le sedi sono a Carpi, Mirandola (Mo) con due progetti, Cento (Fe), San Giovanni in Persiceto, Imola (Bo), Correggio e Scandiano (Re).

Summer camp "Transizione ecologica" e "Industrie culturali e creative"

Nel 2025 si svolgeranno **22 summer camp** gratuiti, con una dotazione finanziaria complessiva di oltre 230mila euro (risorse Fse+ 2021/2027), rivolti a 445 studentesse e studenti delle scuole superiori (classi III e IV), che potranno avere una durata fino a 52 ore di attività complessive. Anche in questo caso sono realizzati dagli enti di formazione e prevedono un partenariato con le Università; saranno sviluppati progetti legati ad analisi di indicatori ambientali, materiali ecocompatibili, intersezione tra arte cinematografica e intelligenza artificiale, creazione, produzione e gestione di contenuti digitali, conservazione del patrimonio culturale, nuovi videogiochi; si svolgeranno visite guidate nei luoghi di eccellenza dell'innovazione tecnologica dell'Emilia-Romagna.

13 sono dedicati alla transizione ecologica (265 partecipanti, finanziati con 130.733 euro), con la finalità di aumentare la conoscenza delle opportunità formative per le professioni necessarie a promuovere lo sviluppo sostenibile e ridurre al minimo l'impatto ambientale delle attività economiche. I 9 summer camp sulle industrie culturali e creative sono rivolti a 180 partecipanti, per una dotazione finanziaria di 99.627 euro, e hanno l'obiettivo di aumentare la conoscenza delle opportunità formative per percorsi professionali che sostengano i processi di valorizzazione del patrimonio storico, artistico e culturale del nostro territorio.

Dei 22 summer camp, **11 si svolgeranno nelle nove città capoluogo sede universitaria** (Piacenza con due progetti, Parma con due progetti, Reggio Emilia con due progetti, Modena, Bologna, Ferrara, Ravenna e Rimini) che offrono corsi di laurea in materie che rientrano in ambito transizione ecologica e digitale (Università di Bologna, Università di Ferrara, Università di Modena e Reggio Emilia, Università di Parma, oltre al Politecnico di Milano e all'Università Cattolica del Sacro Cuore sulle rispettive sedi di Piacenza). Le Università mettono a disposizione aule e laboratori di ricerca. 11 sono previsti **nei comuni non sede universitaria**, negli spazi messi a disposizione da scuole e altre istituzioni. Le sedi sono a Cento, Comacchio e Argenta (Fe), Castel San Pietro Terme, Imola con due progetti e San Giovanni in Persiceto (Bo), Correggio e Scandiano (Re), Lugo (Ra), Sassuolo (Mo). /RC