



Con i fondi PNRR Piano Scuola 4.0 realizzeremo, all'interno dell'istituto, XXX (inserire numero target) ambienti di apprendimento innovativi, che ci permettano di andare oltre lo spazio fisico, ovvero aprendoci a una dimensione "on-life".

Le aule sono fisse ma predisposte su configurazioni flessibili e rimodulabili nei vari ambienti, in modo da supportare l'adozione di metodologie d'insegnamento innovative.

Il progetto prevede l'acquisizione di nuove tecnologie ed arredi innovativi, andremo a prevedere una dotazione tecnologica diffusa, completeremo la dotazione di base delle aule con alcune Digital board

- che andranno ad integrare quelle già presenti nell'istituto e a posizionare in quegli ambienti attualmente sprovvisti di una superficie digitale di fruizione collettiva - supportate da accessori per videoconferenza, software e piattaforme per la videocomunicazione e per la creazione di contenuti digitali originali (stazione video, stazione podcast, stop motion).

Le aule, indipendentemente da ogni setting disciplinare, saranno servite da una dotazione di dispositivi personali (Chromebook) a disposizione di studenti e docenti, che saranno posti su carrelli mobili per la ricarica, la salvaguardia e la protezione degli stessi, dotati di sistemi di ricarica intelligente per il risparmio energetico.

In tutte le aule saranno previste dotazioni STEM di base, per potenziare a largo raggio creatività, capacità di *problem-solving* e, in alcuni casi, anche competenze disciplinari più strettamente legate alle STEM.

Andremo poi a completare le aule con punti rete dati/elettrici per una migliore sistemazione degli arredi e delle attrezzature tecnologiche.

