



Ministero dell'Istruzione dell'Università e della Ricerca
Liceo Artistico Statale "Michelangelo Buonarroti"
 Cod. Mecc. LTSL02000C - Cod. Fisc. 91139640592
 e-mail: ltsl02000c@istruzione.it - ltsl02000c@pec.istruzione.it



Oggetto: Progetto **Future Labs for Vocational Education**. Identificativo progetto: M4C1I3.2-2022-962-P-20187 - CUP: G24D23000250006. Azione di informazione, sensibilizzazione e disseminazione progettuale

Si rende noto al territorio, alle famiglie, agli alunni, al Personale scolastico, agli Enti pubblici e alle realtà territoriali in indirizzo che, anche al fine di promuovere il successo formativo degli alunni, lo scrivente Liceo Artistico Statale "Michelangelo Buonarroti" di Latina, nell'ambito del P.N.R.R. - Piano Nazionale Ripresa e Resilienza fa ricevuto un finanziamento come di seguito individuato:

Titolo progetto		Avviso/decreto
<i>Future Labs for Vocational Education</i>		M4C1I3.2-2022-962 - Piano Scuola 4.0 - Azione 2 - Next generation labs - Laboratori per le professioni digitali del futuro
Codice identificativo progetto	CUP	Importo finanziato
M4C1I3.2-2022-962-P-20187	G24D23000250006	€ 124.044,57

Il progetto prevede la realizzazione di laboratori innovativi, flessibili e multifunzionali, orientati alle nuove professioni nelle quali l'apporto delle tecnologie digitali è essenziale, per fornire competenze proattive al passo non solo con i tempi attuali ma anche in grado di fornire strumenti utili affinché gli studenti possano affrontare i cambiamenti richiesti dal mondo del lavoro, sempre più dinamico. I laboratori potranno essere fruiti dalla totalità degli studenti in chiave multifunzionale, visto anche il curriculum della scuola che prevede l'intersezione costante tra tutti gli indirizzi attivi, al fine di coniugare competenze che concorrono sinergicamente alla definizione di un profilo di competenze culturali e professionalizzanti alte. I laboratori, in dialogo tra loro, prevedranno un'aula immersiva per pratiche di apprendimento/insegnamento in realtà aumentata, per consentire agli studenti e ai docenti di misurarsi con il 'metaverso' che si trasforma in 'eduvverso' nelle pratiche didattiche; ancora, laboratori dedicati prevalentemente all'indirizzo audiovisivo e multimediale ma fruibili da tutti gli studenti che realizzeranno prodotti fisici, rappresentazioni teatrali musicali e cinematografiche e, a tal fine, sarà realizzato uno 'spazio regia' unitamente ad uno studio di registrazione per la produzione e post-produzione di contenuti multimediali e audiovisivi. In un ulteriore spazio laboratoriale sarà allestito un ambiente immersivo a tecnologia green screen fruibile anche dagli studenti degli indirizzi di arti figurative, grafico, design, architettura e scenografia. Un laboratorio di restauro digitale delle opere d'arte e della carta contribuirà ad innovare un ambito fondamentale del curriculum di istituto, con speciale riferimento alle arti figurative. Infine, ulteriori laboratori saranno dotati di postazioni hardware e software di ultima generazione, oltre a stampante 3D, scanner 3D e plotter cut.

Per ulteriori informazioni sul progetto si rimanda al sito web dell'Istituto.

Il Dirigente Scolastico
 Prof.ssa Anna Rita Leone

**ARCHITETTURA E AMBIENTE, ARTI FIGURATIVE (CURVATURA DEL GRAFICO-PITTORICO),
 ARTI FIGURATIVE (CURVATURA DEL PLASTICO-PITTORICO),
 AUDIOVISIVO E MULTIMEDIALE, DESIGN, GRAFICA, SCENOGRAFIA**