

I.I.S. "A. OLIVETTI"

**Commissione PNRR**

**VERBALE N. 1**

**Anno Scolastico 2022/2023**

Il giorno 5 del mese di Settembre dell'anno 2022, alle ore 16:00 nell'aula "Laboratorio Guerrieri" si riunisce la commissione PNRR, per discutere del seguente ordine del giorno:

**- Analisi dello stato dell'arte e individuazione priorità operative ;**

Risultano presenti i docenti: Bonuomo Milena, Cadavéro Marcello, Dell'Orfano Federico, Fradusco Rocco Angelo Michele, Maffione Antonio, Mastrangelo Stefania, Meola Loretta, Monopoli Marco, Nigro Angelo Raffaele, Oliano Marco, Paiano Mariannunziata, Roccotelli Annunziata, Savino Ciro, Stanco Stefano.

Risulta assente il prof. Petrilli Tommaso

Presiede la riunione la prof.ssa Roccotelli Annunziata; funge da segretario la prof.ssa Mastrangelo Stefania .

Il presidente, dopo attenta lettura dei documenti, invita la commissione ad esprimersi sulle azioni e sugli interventi prioritari per l'Istituto inerenti al PNRR.

**RIFORMA DEGLI ISTITUTI TECNICI E PROFESSIONALI**

La riforma mira ad allineare il curriculum degli istituti tecnici e professionali alla domanda di competenze che proviene dal tessuto produttivo del Paese, in particolare verso l'output di innovazione del piano nazionale Industria 4.0 e la profonda innovazione digitale in atto in tutti i settori del mercato del lavoro. **L'elevata qualità del curriculum offerto incoraggerà l'occupabilità**, grazie anche all'armonizzazione dei programmi di formazione in base alle esigenze di ciascun territorio. La riforma investe sul capitale umano in un approccio mirato e adeguato alle condizioni geografiche, economiche e sociali di ogni contesto locale, con benefici diretti di breve e lungo termine sulle potenzialità di crescita del Paese.

**POTENZIAMENTO DELLE INFRASTRUTTURE PER LO SPORT A SCUOLA**

Questa linea di investimento mira ad aumentare l'offerta di attività sportive, anche oltre l'orario curricolare, attraverso il potenziamento delle infrastrutture per lo sport a scuola, che saranno dotate di tutte le attrezzature sportive moderne e innovative, inclusa, ove possibile, una componente ad alta tecnologia. È importante valorizzare le competenze legate all'attività motoria e sportiva per le loro valenze trasversali e per la promozione di stili di vita salutari, per garantire l'inclusione sociale, favorire lo star bene con se stessi e con gli altri, scoprire e orientare le attitudini personali, per il pieno sviluppo del potenziale di ciascuno. La realizzazione di impianti sportivi e palestre è, inoltre, un investimento per le comunità, consentendo di aprire le scuole ai territori oltre l'orario scolastico

- Società sportiva scolastica

Trasformare gli spazi fisici delle scuole, i laboratori e le classi fondendoli con gli spazi virtuali di apprendimento rappresenta un fattore chiave per favorire i cambiamenti delle metodologie di insegnamento e apprendimento, nonché per lo sviluppo di competenze digitali fondamentali per l'accesso al lavoro nel campo della digitalizzazione e dell'intelligenza artificiale.

Next generation labs, gli spazi per le professioni digitali del futuro

Questa azione si rivolge nello specifico alle scuole secondarie di secondo grado. Obiettivo è la realizzazione di laboratori in cui studentesse e studenti possano sviluppare competenze digitali specifiche nei diversi ambiti tecnologici avanzati (come **robotica, intelligenza artificiale, cybersicurezza, comunicazione digitale**), anche attraverso attività autentiche e di effettiva simulazione dei luoghi, degli strumenti e dei processi legati alle nuove professioni.

I laboratori sono un'opportunità per ampliare l'offerta formativa della scuola e devono essere disegnati coinvolgendo studenti, famiglie, docenti, imprese, università e Istituti tecnici superiori e integrandosi con i Percorsi per le Competenze Trasversali e l'Orientamento (PCTO).

- **Biblioteca multimediale innovativa**
- **Laboratorio di sperimentazione e innovazione visiva**
- **Laboratori per le professioni del futuro (e-commerce, web editing, robotica, comunicazione digitale, cybersicurezza)**
- **Web Radio scolastica**

## **MESSA IN SICUREZZA E RIQUALIFICAZIONE DELLE SCUOLE**

L'obiettivo è rendere gli edifici pubblici adibiti a scuole del primo e secondo ciclo di istruzione innovativi, sostenibili, sicuri e inclusivi, con interventi di messa in sicurezza, adeguamento sismico, efficientamento energetico e sostituzione edilizia.

L'investimento si concentrerà sulla ristrutturazione, messa in sicurezza e riqualificazione energetica degli edifici, puntando a ridurre le emissioni e migliorare le classi energetiche degli edifici, aumentare la sicurezza sismica, digitalizzare gli ambienti di apprendimento.

- **Realizzazione dell'impianto fotovoltaico con coinvolgimento di azioni formative per gli studenti.**

## **DIDATTICA DIGITALE INTEGRATA E FORMAZIONE SULLA TRANSIZIONE DIGITALE DEL PERSONALE SCOLASTICO**

Divulgazione della piattaforma Futura e individuazione di proposte degli ambiti della Didattica Digitale, Stem e multilinguismo, Riduzione divari.

## **INCREMENTARE L'OFFERTA FORMATIVA PER CONTRASTARE LA DISPERSIONE SCOLASTICA**

Incremento dell'offerta formativa per rafforzare il contrasto alla dispersione scolastica

L'apertura delle scuole al pomeriggio permette di rafforzare la funzione della scuola rispetto ai territori, promuovendo equità, inclusione, coesione sociale, creatività e innovazione.

- Progetti dell'ampliamento dell'offerta formativa in orario extracurricolare.