



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE
UFFICIO SCOLASTICO REGIONALE DELLA LOMBARDIA
ISTITUTO COMPRENSIVO DI SCUOLE PRIMARIE E SECONDARIE DI PRIMO GRADO
"TEODORO CIRESOLA"

V. LE BRIANZA N. 14/18 e VIA VENINI N. 80 - 20127 MILANO (MI) Tel. 02/88444663
COD. MECC. MIIC81700R - COD. FISC. 97117370151 - e-mail: MIIC81700R@istruzione.it - MIIC81700R@pec.istruzione.it -
www.wicsciresola.edu.it



Ministero dell'Istruzione



UNIONE EUROPEA
Fondo sociale europeo
Fondo europeo di sviluppo regionale

Circolare come da segnaturo

Milano, 4/11/2022

X Scuola Primaria

Ai genitori

X Secondaria 1°grado

Ai docenti

sito



OGGETTO: AVVIO AZIONI PNSD – PIANO SCUOLA DIGITALE

Cari genitori,

Ci teniamo ad informarvi delle attività messe in campo nella scuola per l'attuazione del Piano Scuola digitale. Ricordiamo che la scuola ha acquistato grazie al PON DIGITAL BOARD per tutte le classi, dove sono state sostituite le vecchie LIM.

Le attività PNSD mirano a creare un clima culturale e relazionale che consenta a tutti di partecipare ed essere protagonisti, favorendo una graduale conoscenza e sperimentazione di una didattica attiva e innovativa. Attraverso i laboratori digitali, verranno promosse esperienze improntate principalmente allo scambio e al piacere della scoperta.

Collaborazione con gli studenti del Politecnico di Milano

Il Politecnico di Milano ha individuato 3 studenti che supportano e interagiscono con i nostri docenti e studenti avvicinandoli alle nuove tecnologie in modo consapevole.

Obiettivo del progetto è sviluppare una attività di accompagnamento e supporto nell'attività didattica nell'ambito dello sviluppo delle tecnologie per la didattica – con particolare riferimento alla conoscenza e all'uso di device e software per la didattica.

A titolo esemplificativo, le attività di supporto da parte degli studenti saranno utilizzate per:

- Attività di coding e robotica
- L'utilizzo dei dispositivi (es. tablet; notebook; ecc.) per lo svolgimento dell'attività didattica
- L'utilizzo delle piattaforme per la gestione e l'organizzazione delle attività didattiche
- L'utilizzo di diversi materiali e canali di comunicazione (e-mail; facebook; whatsapp, altri) utilizzati dalle scuole per l'interazione con le famiglie e gli studenti.

Periodo di svolgimento: **1° quadrimestre.**

Firmato digitalmente da **POLLIANI ANNA**

Il Politecnico monitora periodicamente lo svolgimento delle attività da parte degli studenti anche mediante momenti di confronto e dialogo con i dirigenti scolastici e i docenti delle scuole coinvolte.

Hi Future, I Lab

"Il Progetto di raccordo "**Hi Future, I Lab**" si propone di creare momenti strutturati di conoscenza, confronto e tutoraggio tra gli alunni delle classi quinte della scuola Primaria del nostro istituto e gli studenti della Secondaria di primo grado dell'indirizzo I Lab.

Attraverso l'allestimento dei **laboratori digitali**, gli studenti della Primaria potranno conoscere e sperimentare le modalità di lavoro dell'indirizzo, supportati dagli alunni della Secondaria e dagli insegnanti dei due ordini che collaboreranno con lo scopo di avviare un percorso di condivisione di strumenti e metodologie. Il progetto, inoltre, nasce come risposta all'esigenza di facilitare il momento di transizione da un ordine di scuola all'altro, per assicurare l'alunno e al contempo sollecitare la sua curiosità verso l'utilizzo delle nuove tecnologie informatiche.

Obiettivo strategico è anche quello di rafforzare la dimensione verticale dell'Istituto e l'integrazione tra ordini di scuola, per mezzo di una progettualità condivisa che incentivi lo sviluppo della competenze digitale, linguistica e logico matematica. Questi laboratori configurandosi come spazio di socializzazione, di esplorazione di nuove realtà, di conoscenza dei futuri insegnanti, di preparazione di percorsi didattici stimolanti, sono occasione per porre gli studenti al centro del processo di insegnamento-apprendimento.

Il docente coordinatore del raccordo: Prof.ssa Stella Scirè

La dirigente scolastica
Dott.ssa Anna Polliani