



UNIONE EUROPEA



REPUBBLICA ITALIANA



ISTITUTO COMPRESIVO  
"SAURO-GIOVANNI XXIII"



REGIONE SICILIANA

## ISTITUTO COMPRESIVO "SAURO-GIOVANNI XXIII"

Via T. Tasso, 2 – Tel. 095475037- Fax 095473442 - C.F. 93209870877

Cod. Mecc. CTIC8A800E

e.mail [ctic8a800e@istruzione.it](mailto:ctic8a800e@istruzione.it)- PEC [ctic8a800e@pec.istruzione.it](mailto:ctic8a800e@pec.istruzione.it)

Sito web: [WWW.ICSAURO-GIOVANNIXXIII.EDU.IT](http://WWW.ICSAURO-GIOVANNIXXIII.EDU.IT)

**95123 CATANIA**

Prot. n. 10395

Catania, 15/10/2021

### ALLEGATO I - PIANO TRIENNALE DI INTERVENTO DELL'ANIMATORE DIGITALE PER IL PTOF 2019/2022

Il Piano del PNSD prevede 4 ambiti fondamentali:

Strumenti; Competenze e Contenuti; Formazione e Accompagnamento.

Per ciascun ambito sono collegati degli obiettivi mirati ad azioni specifiche volte ad un miglioramento complessivo di tutto il sistema scolastico.

In particolare, per Strumenti si intendono tutte le condizioni di accesso che abilitano le opportunità della società dell'informazione e per competenze si indicano le molteplici sfaccettature delle competenze digitali, vale a dire strumento per la didattica, veicolo per lo sviluppo di competenze trasversali, nuova alfabetizzazione attraverso la logica del pensiero computazionale. La Formazione costituisce una di queste priorità e punta soprattutto all'innovazione didattica, valorizzando in modo capillare l'attività di sperimentazione delle reti e applicando pedagogicamente l'uso delle tecnologie, come mezzo per potenziare apprendimenti e le competenze chiave.

Con richiamo al PNSD le azioni sviluppate dall'Istituto risultano essere programmate per il prossimo triennio le seguenti:

- Accesso ad Internet previsto dal Canone di connettività: il diritto a Internet parte a scuola. Fruizione della banda larga per tutti gli spazi didattici e gli ambienti digitali già formati e di futura creazione. I docenti e gli alunni potranno accedere e condividere le conoscenze e le competenze nei vari ambienti di apprendimento.
- Per gli ambienti per la didattica digitale integrata: gli alunni dell'Istituto saranno coinvolti in attività dedicate in ambienti di apprendimento digitali innovativi quali l'Atelier Creativo finalizzati all'acquisizione di competenze digitali sempre più avanzate.
- Per quanto riguarda le linee guida per politiche attive di BYOD (Bring Your Own Device): tutti i docenti e gli alunni dell'I.C. saranno interessati all'utilizzo razionale dei dispositivi mobili. Si svilupperanno momenti di riflessione e confronto sulle tematiche riguardanti il problema del cyberbullismo (seminari ed incontri formativi durante l'anno scolastico).
- Per quanto riguarda le competenze, i contenuti e le attività: gli alunni si troveranno a utilizzare il linguaggio del pensiero computazionale e svolgeranno istruzioni davanti al pc in ambienti ludici e interattivi (Scratch, creazione di modelli con i robot e i Lego). Gli alunni del primo ciclo saranno quindi coinvolti in attività finalizzate alla programmazione utilizzando il pensiero computazionale con software e applicativi dedicati. Tutti i docenti dell'I.C. inoltre tenderanno ad implementare e a rafforzare la didattica laboratoriale tramite il gaming e la classe capovolta: attività di quiz con Google Classroom, Edmodo, Kahoot e Scratch.
- Per quanto riguarda la formazione del personale: si rafforzerà la formazione iniziale incentrata sull'innovazione didattica. I destinatari saranno tutti i docenti coinvolti nell'uso delle TIC in classe e negli ambienti digitali. Tutte le attività saranno mirate allo stimolo, all'uso e l'utilizzo delle nuove tecnologie e al suggerimento di pratiche di successo secondo una cultura digitale condivisa.

**Approvato dal Consiglio di Istituto nella seduta del 14/10/2021.**