



MINISTERO DELL'ISTRUZIONE, DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA

ISTITUTO COMPRENSIVO SAN GREGORIO MAGNO

VIA G. LORDI – 84020 (SA)

TEL. E FAX 0828/955033 - C.F. 82005310659 – C.M. SAIC807006

E-mail: saic807006@istruzione.it P.E.C. saic807006@pec.istruzione.it www.icsangregoriomagno.edu.it

AZIONI A BREVE E MEDIO TERMINE CHE IL TEAM DIGITALE SI PROPONE DI REALIZZARE

LE COMPETENZE DEGLI STUDENTI

Azione#14 – Un framework comune per le competenze digitali degli studenti

La nostra scuola ha svolto il percorso “GENERAZIONI CONNESSE”, un progetto cofinanziato dalla Commissione Europea nell’ambito del programma *The Connecting Europe Facility (CEF) – Safer Internet*, con l’aiuto del Safer Internet Centre Italia, elaborando una propria **policy di E-SAFETY**, indicante le norme comportamentali e le procedure per l’utilizzo delle TIC in ambiente scolastico, le misure per la prevenzione e quelle per la rilevazione e gestione delle problematiche connesse ad un uso non consapevole delle tecnologie digitali. A seguito dell’esito positivo della partecipazione al progetto ha ricevuto la qualifica di “**scuola virtuosa**” sui temi relativi all’uso sicuro e positivo delle tecnologie digitali, utile ai fini della descrizione del proprio curriculum. Il nominativo della nostra scuola è stato pubblicato sul sito del Progetto: www.generazioniconnesse.it

Pertanto la scuola si propone di :

- Attuare le misure indicate nell’ “e-policy”
- Stabilire un giorno in cui vengano organizzate da tutti i docenti presenti in classe, coadiuvati dal team digitale, attività legate all’uso consapevole della rete (tempi di realizzazione : marzo-aprile)

Azione #17 – Portare il pensiero computazionale a tutta la scuola primaria e secondaria di 1^o grado.

Programmare è il modo più semplice per realizzare le nostre idee e il pensiero computazionale stimola la creatività, sviluppa competenze logiche e la capacità di risolvere problemi. Partendo da queste premesse di natura didattica e culturale, il MIUR, in collaborazione con il CINI, ha reso disponibile alle scuole una serie di lezioni interattive e non, che ogni istituzione scolastica può utilizzare compatibilmente con le proprie esigenze e la propria organizzazione didattica. L’attività didattica di base, denominata “L’Ora del

Codice", consiste nel far svolgere agli studenti un'ora di avviamento alle basi dell'informatica. Un'attività didattica più avanzata che consiste invece nello svolgere un percorso più approfondito. Da quest'anno sono inoltre disponibili due ulteriori percorsi, il primo sulla cittadinanza digitale consapevole ed il secondo su come funzionano i computer.

- Promuovere il pensiero computazionale: il team si rende disponibile per attività di tutoraggio ai docenti interessati ad intraprendere le attività proposte.

LA FORMAZIONE DEL PERSONALE

Azione #25 – Formazione in servizio per l'innovazione didattica e organizzativa

Intervento formativo previsto - corso di aggiornamento: "Le nuove tecnologie in classe: strumenti e metodologie innovative".

Acquisizione di nuove metodologie didattiche di tipo collaborativo, esperienziale, laboratoriale con le nuove tecnologie (tempi di realizzazione: anno in corso).

- Il team digitale si rende disponibile per promuovere la formazione degli altri docenti organizzando delle lezioni sull'uso delle nuove tecnologie (MARZO-APRILE).

Azione #31 – Una galleria per la raccolta di pratiche

- Sollecitazione costante a tutti i docenti affinché usufruiscano regolarmente di percorsi/materiali didattici forniti attraverso il sito web e la piattaforma IMPARI.

CONTENUTI DIGITALI

- Promuovere da parte dei docenti un maggior utilizzo del registro elettronico, caricando in didattica materiale disponibile per gli alunni.
- Elaborare un'unità oraria di apprendimento (da sviluppare nelle ore di sostituzione) e percorsi didattici finalizzati all'acquisizione di contenuti e pratiche digitali (da sviluppare nelle ore di tecnologia). Fornitura di webquest e ricerche guidate in rete, sitografia di musei virtuali ecc. (FEBBRAIO-MARZO)
- Utilizzo della sezione alunni del sito web scolastico o della piattaforma IMPARI per fornire agli alunni materiali didattici ed esercitazioni, approfondimenti...

Azione #35 –Il monitoraggio dell'intero Piano