



ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE “Fermi + Da Vinci” GUSPINI

Sede Centrale Via Marchesi n. 1 09036 GUSPINI (SU) - Cod. Mecc. CAIC88400R Cod. Fiscale 91013640924 Codice Univoco UFGOCA

Tel. 070/9784033 – Fax 070/9784142 E-mail caic88400r@istruzione.it – caic88400r@pec.istruzione.it

Scuola Secondaria 1° grado Via Marchesi n. 1 Guspini Tel. 070/9784033 - Scuola Secondaria 1° grado Via Bonomi snc Guspini Tel.070970491

Sede Staccata Pabillonis: Scuola dell'Infanzia Via Bologna n. 1 Telefono 0709353301

Scuola Primaria Via Boccaccio n. 2 Telefono 0700995120 – Scuola Secondaria 1° grado Via Dante n. 1 Telefono 0709353115

<http://istitutocomprensivoguspini.edu.it/>

All'Animatore Digitale

Al Team Digitale

Ai Coordinatori dei Dipartimenti disciplinari

Al referente di plesso Scuola Primaria

Circ. 151

Oggetto: Documenti Piano scuola 4.0, PNRR e convocazione gruppo lavoro.

Il nostro istituto è beneficiario della seguente azione del PNRR 1. Next Generation Classrooms.

Questa linea di intervento prevede la realizzazione di ambienti di apprendimento innovativi, anche ibridi, che possano fondere le potenzialità educative e didattiche degli spazi fisici (concepiti in modo innovativo) e degli ambienti digitali.

L'idea è quella di trasformare gli spazi fisici delle scuole, i laboratori e le classi fondendoli con gli spazi virtuali di apprendimento. Ciò 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. Le Next Generation Classrooms favoriscono l'apprendimento attivo di studentesse e studenti con una pluralità di percorsi e approcci, l'apprendimento collaborativo, l'interazione sociale fra studenti e docenti, la motivazione ad apprendere e il benessere emotivo, il peer learning, il problem solving, la co-progettazione, l'inclusione e la personalizzazione della didattica, il prendersi cura dello spazio della propria classe. Contribuiscono a consolidare le abilità cognitive e metacognitive (pensiero critico, pensiero creativo, imparare ad imparare e autoregolazione), le abilità sociali ed emotive (empatia, auto-efficacia, responsabilità e collaborazione), le abilità pratiche e fisiche (uso di nuove informazioni e dispositivi di comunicazione digitale).

Nella prima fase di progettazione occorrerà stabilire, dopo una valutazione specifica delle aule esistenti nella struttura scolastica, dei tempi e dell'organizzazione didattica prescelta, se la scuola intenda adottare un sistema basato su **aule “fisse”** assegnate a ciascuna classe per l'intera durata dell'anno scolastico, oppure **un sistema basato su ambienti di apprendimento dedicati per disciplina, facendo ruotare le classi in tali ambienti durante la giornata di scuola e nel passaggio da una disciplina all'altra**, oppure un sistema ibrido che comprende entrambe le soluzioni, cercando di operare affinché tutte le studentesse e tutti gli studenti possano usufruire degli spazi trasformati.

Il gruppo di progettazione potrà procedere a una ricognizione del patrimonio esistente di attrezzature digitali già in possesso della scuola, anche grazie ai precedenti interventi di finanziamento con fondi nazionali ed europei.

Nella fase di progettazione occorre anche organizzare gli spazi e le forniture nel rispetto delle norme di sicurezza e garantendo il più possibile il comfort degli ambienti. Al fine di definire come sia meglio sviluppare l'azione indicata, è necessario predisporre un gruppo di lavoro per l'attuazione della progettazione.

Le funzioni del gruppo di lavoro sono esplicitate nel Piano Scuola 4.0 ai seguenti paragrafi: paragrafo 2.2. - “La progettazione della trasformazione delle aule esistenti in ambienti innovativi necessita della collaborazione di tutta la comunità scolastica per l'effettivo esercizio dell'autonomia didattica e organizzativa della scuola. Il dirigente scolastico, in collaborazione con l'animatore digitale, e il rispettivo team, coadiuvato dai Coordinatori dei Dipartimenti per l'innovazione costituisce un gruppo di progettazione, coinvolgendo i docenti e gli studenti.

In sede di Collegio, calendarizzato a metà febbraio, il gruppo di lavoro potrà incrementarsi con l'inserimento di qualche docente con comprovate competenze nel digitale.

Si invita tutti ad una attenta lettura dei documenti allegati, che verranno discussi nell'incontro propedeutico del 24/01/2023 in modalità online dalle 17.00 alle 19.00.

Si ringrazia per la consueta collaborazione.

Guspini, 17.01.2023

La Dirigente Scolastica
Giuliana Angius
[firmato digitalmente

aisensi del c.d. Codice dell'Amministrazione e norme ad esso
connesse]