



Bomporto, 23 novembre 2023

Al Collegio dei Docenti

Alla Dsga

Al sito web

Ad AT - Provvedimenti dirigenti - amministrativi

Oggetto: Integrazione ATTO DI INDIRIZZO DEL DIRIGENTE SCOLASTICO AL COLLEGIO DEI DOCENTI PER L'AGGIORNAMENTO DEL PTOF ANNO SCOLASTICO 2023/2024, a seguito dell'emanazione delle Linee Guida STEM – DM 184/2023

IL DIRIGENTE SCOLASTICO

VISTO l'art.25 del Decreto Legislativo 30 marzo 2001, n. 165 recante “Norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche” che attribuisce al dirigente scolastico, quale garante del successo formativo degli alunni, autonomi poteri di direzione, di coordinamento e di valorizzazione delle risorse umane, per assicurare la qualità dei processi formativi, per l'esercizio della libertà di insegnamento, intesa anche come libertà di ricerca e innovazione metodologica e didattica e per l'attuazione del diritto all'apprendimento da parte degli alunni;

VISTO il DPR 275/1999, che disciplina l'autonomia scolastica;

VISTO il comma n.14 dell'art. 1 della Legge 13 luglio 2015, n.107 recante: la “Riforma del sistema nazionale di istruzione e formazione e delega per il riordino delle disposizioni legislative vigenti” che attribuisce al dirigente scolastico potere di indirizzo al Collegio dei docenti per le attività della scuola;

TENUTO CONTO di quanto già contenuto nel PTOF ;



VISTO il DM 184 del 15 settembre 2023 – linee guida per le discipline STEM ;
AL FINE di offrire suggerimenti e spunti e di garantire l’esercizio dell’autonomia scolastica del Collegio dei docenti e la libertà d’insegnamento dei singoli docenti, intesa anche come libertà di ricerca e innovazione metodologica e didattica, attraverso cui contribuire alla piena realizzazione di diritti costituzionalmente riconosciuti;

ad integrazione di quanto già trasmesso,

EMANA

l’atto d’indirizzo per l’aggiornamento del PTOF per l’anno 2023-2024, contenente indicazioni per la progettazione di azioni dedicate a rafforzare lo sviluppo delle competenze matematico-scientifico-tecnologiche, digitali e di innovazione legate all’apprendimento delle discipline STEM.

Il Collegio dei docenti è chiamato, sulla base delle indicazioni del DM 184/2023, attraverso i dipartimenti disciplinari, a modificare ed integrare il Piano triennale dell’offerta formativa.

In particolare, per quest’anno scolastico:

1. progettare percorsi di apprendimento interdisciplinari che valorizzino le discipline STEM , il pensiero critico, il rapporto tra teoria e pratica, tra conoscenza scientifica e umanistica , secondo “un’alleanza” tra discipline;
2. adottare, metodologie innovative come suggerite all’interno delle linee guida;
3. favorire la promozione della didattica laboratoriale, intesa come strumento privilegiato per la garanzia dell’inclusione, della personalizzazione dei percorsi e dell’innovazione didattica in linea con le STEM.
4. rielaborare ed avviare, durante l’attuazione dei percorsi formativi e delle attività legate alla didattica innovativa e al consolidamento delle discipline STEM, un sistema di valutazione in vista della definizione di obiettivi di apprendimento declinati in conoscenze e abilità e competenze e in indicatori efficaci per rendere osservabili e valutabili i processi e le azioni previste nel PTOF;
5. inserire moduli progettuali di Orientamento alle discipline scientifiche



6. prevedere approfondimenti disciplinari all'interno della progettualità PNRR (Linea di investimento, denominata “Nuove competenze e nuovi linguaggi” (Missione 4, Componente 1, Investimento 3.1)
7. aderire o costituire accordi di rete con altre scuole ed Enti pubblici e privati per condividere esperienze e buone pratiche scientifiche, tecnologiche , matematiche per lo sviluppo delle competenza trasversali.

Il presente Atto costituisce, per norma, atto tipico della gestione dell'istituzione scolastica in regime di autonomia ed è:

- acquisito agli atti della scuola
- pubblicato sul sito web
- affisso all'albo
- reso noto ai competenti organi collegiali.

Il Dirigente Scolastico
Olga Tamburini