



Istituto Tecnico Statale Settore Tecnologico "E. BARSANTI"



Specializzazioni: Meccanica-Trasporti e Logistica - Energia
Elettronica ed Elettrotecnica Informatica e Telecomunicazioni
Percorso di II Livello: Elettronica ed Elettrotecnica

80038 POMIGLIANO D'ARCO (NA) - Via Mauro Leone, 105 Tel. (081) 8841350 - Fax (081) 8841676 - Distretto scolastico n. 31 -
Cod. Fisc. 80104010634 Cod. Ist. NATF040003 - Cod. Sciale NATF04050C - E-mail : NATF040003@istruzione.it -

18/09/2019

Ai Docenti Collaboratori D.S

Ai Docenti

Al D.S.G.A

Al Personale Scolastico

R.S.U. / Albo / Sito WEB

AVVISO N. 15

Oggetto: Progettualità: verifica/aggiornamento POF, PTOF, progetti curricolari, extra curricolari

Il Dirigente Scolastico, alla luce di quanto discusso nelle sedute Collegiali del 3 e del 10 settembre, indica il 13 ottobre quale data ultima per la presentazione dei progetti, in Vicepresidenza.

I progetti potranno avere carattere:

- 1) curricolare – in itinere –
- 2) extracurricolare
- 3) Trasversale

a) dovranno contenere indicazioni quali:

- ✓ Destinatari – tipologia di allievi (età, classe, pluriclasse, indirizzo)
- ✓ Finalità educative – con richiamo a PTOF, POF, Atto di Indirizzo del D.S.
- ✓ Obiettivi didattici – con richiamo alla Programmazione di Dipartimento e alla Programmazione Concordata del Consiglio di Classe
- ✓ Metodi, strumenti, luoghi, spazi
- ✓ il n. del personale docente impegnato
- ✓ il n. del personale non docente (A.T.) impegnato;
- ✓ il n. degli alunni coinvolti – sia per quello curricolare che extracurricolare –
- ✓ il periodo in cui si intende svolgerlo

b) i progetti potranno, inoltre, avere carattere:

- ✓ mono disciplinare
- ✓ pluridisciplinare - nel qual caso si dovranno indicare le discipline coinvolte e gli obiettivi didattici che si intende far acquisire agli allievi

c) i progetti potranno coinvolgere Enti Locali, Associazioni, nel qual caso si dovrà indicare l'Ente e/o l'Associazione partner mediante protocollo d'intesa, accordo, convenzione, anche se non sono previsti oneri a carico della scuola, e dovranno essere coerenti con il Piano dell'Offerta Formativa della scuola.

d) I progetti potranno tener conto oltre che degli atti sopra richiamati, delle ricorrenze culturali, storiche, sociali che si profilano per l'anno scolastico in corso della vocazione e/o del fabbisogno professionale del territorio.

Si ricordano, a guisa di esempio e senza pretendere di essere esaustivi, alcuni appuntamenti ricorrenti ogni anno:

Kangouru, Olimpiadi della Matematica, Festa del PNSD, Legalità – che impegna più date nel corso dell'anno – Anniversario dei caduti di Nassyria, Giornate Internazionali a tema per le quali si rimanda al sito: www.feiertagskalender.ch/welttage.php?geo=0&jahr=2019&hl=it.

Si suggerisce di elaborare progetti in coerenza anche con l'Europa: infatti il 2018 è stato proclamato Anno Europeo del Patrimonio Culturale – si ricorda a tal proposito che Matera, insieme a Plovdiv in Bulgaria, ha avuto il riconoscimento, dalla Commissione Europea presieduta da Steve Green, di Capitale Europea della Cultura per il 2019.

Si ricorda che il 2019 è l'Anno Internazionale della Tavola Periodica Degli Elementi Chimici – si riporta integralmente quanto rilevato dal sito www.unesco.it : Nel 2019 ricorreranno infatti 150 anni dall'invenzione da parte di Dmitrij Mendeleev del sistema periodico e della Tavola, un capolavoro della scienza per classificare gli elementi chimici, ancora in fase di completamento poiché il numero degli elementi conosciuti continua ad aumentare (gli ultimi 4 elementi sono stati inseriti nel novembre 2016). La decisione delle Nazioni Unite intende riconoscere l'importanza della chimica per la promozione dello sviluppo sostenibile e per la ricerca di soluzioni alle sfide globali in svariati settori (quali energia, educazione, agricoltura, salute) e fornirà l'occasione per dimostrare la centralità degli elementi chimici per collegare aspetti culturali, economici e politici della società globale attraverso un linguaggio comune. Inoltre, per i giovani attratti dalla chimica e dalla fisica l'Anno Internazionale rappresenterà uno stimolo ad impegnarsi per diventare i futuri scienziati e innovatori. IL 2019 ricorrerà anche il centenario dell'International Union of Pure and Applied Chemistry - IUPAC, l'Unione internazionale di chimica pura e applicata formata dalle varie Società Chimiche nazionali, Accademie scientifiche e altre organizzazioni chimiche.

Tali indicazioni rappresentano solo spunti di riflessioni per la pianificazione degli interventi sia curricolari che extracurricolari, onde sviluppare il senso di appartenenza ad una comunità che ormai varca i confini nazionali per proiettarsi sull'orizzonte europeo e globale, di fronte al quale occorre fornire strumenti di lettura, interpretazione e di costruzione per sentirsi a pieno titolo cittadini del mondo.

I progetti, infine dovranno essere corredati dalla scheda finanziaria.

Il dirigente, avvalendosi anche di docenti delegati elaborerà una scala di priorità dei progetti presentati tenendo conto dei seguenti parametri:

- coerenza con le indicazioni sopra riportate;
- caratterizzati dall'acquisizione di competenze spendibili professionalmente;
- che rilasciano certificazione riconosciuta.

Qualora vengano presentati più progetti afferenti ad una medesima area dipartimentale dovrà essere indicata la priorità dal responsabile di dipartimento, tenendo conto di tutto quanto sopra esposto.

L'attuazione e la realizzazione saranno collegati alla copertura finanziaria disponibile.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Mario Rosario Ponsiglione

