



Circ. Docenti n.285 del 26/06/20

Ai Docenti

Al sito web di istituto-Area circolari

OGGETTO: Convocazione Dipartimenti disciplinari in modalità a distanza

I Dipartimenti disciplinari sono convocati in videoconferenza tramite piattaforma MEET di GSuite For Education, lunedì 29 e martedì 30 p.v. alle ore 16.00 con il seguente odg:

- **Redazione Piano Integrazione Apprendimenti (PIA) da allegare alla progettazione curricolare dipartimentale a.s. 2020/20201**

Dipartimenti disciplinari	CLASSI DI CONCORSO
<i>Scienze naturali-integrate e sportive</i>	A034 Chimica e tecnologie chimiche A050 Scienze naturali, chimica e geografia, microbiologia B012 Laboratorio di chimica e chimica industriale A048 Educazione fisica negli istituti e scuole II grado
<i>Meccanica</i>	A042 <i>Discipline meccaniche e tecnologia</i> B017 <i>Laboratorio meccanico-tecnologico</i>
<i>Elettronica-Elettrotecnica e Telecomunicazioni</i>	A040 <i>Elettronica</i> A040 <i>Elettrotecnica ed applicazioni</i> B015 <i>Laboratorio di elettronica</i> B015 <i>Laboratorio di elettrotecnica</i>
<i>Umanistico-storico-giuridico</i>	A012 <i>Materie letterarie negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado</i> A018 <i>Filosofia, psicologia e scienze dell'educazione</i> A021 <i>Geografia</i> A046 <i>Discipline giuridiche ed economiche IRC</i> A037 <i>Tecnologie e disegno tecnico - Disegno e Storia dell'arte</i>
<i>Fisica</i>	A020 <i>Fisica</i> B005 <i>Laboratorio di fisica e fisica applicata</i>
<i>Informatica</i>	A041 <i>Informatica</i> B016 <i>Laboratorio di informatica industriale</i>
<i>Lingue</i>	AB24 <i>Lingue e civiltà straniere</i>
<i>Matematica</i>	A026 <i>Matematica</i> A047 <i>Matematica applicata</i>

**Si allega FORMAT PIA unitario per tutte le discipline.** Durata presunta delle riunioni: 1 ora ciascuna.

Il link della riunione verrà inviato 10 minuti prima dell'inizio della seduta, dal docente coordinatore dipartimento ai docenti del proprio dipartimento tramite WhatsApp.

Il docente coordinatore di dipartimento individuerà i referenti dei docenti di disciplina che, materialmente, invieranno loro i PIA relativi ad ogni specifica disciplina.

I PIA dovranno essere pubblicati dai docenti coordinatori dei dipartimenti entro il 10 luglio 2020 nell'area riservata "Programmazioni disciplinari 2020/2021" scegliendo la voce "PIA".

Il Dirigente Scolastico  
Prof.ssa Laura Calabrò  
Firma autografa sostituita a mezzo stampa  
ai sensi dell'art.3, c.2, D.Lgs.n.39/93

**PIA - PIANO DI INTEGRAZIONE DEGLI APPRENDIMENTI**

(O.M. n. 11 del 16/05/2020, art. 6, c.2)

**ALLEGATO alla PROGETTAZIONE CURRICULARE DI DIPARTIMENTO**

**DISCIPLINA: .....**  
**A.S. 2020/2021**

**INDIRIZZO:**  **LICEO SCIENTIFICO** opzione Scienze Applicate

**TECNICO TECNOLOGICO**

**CLASSI :**  **PRIME**    **SECONDE**    **TERZE**    **QUARTE**    **QUINTE**

MODULO  PIA	CONTENUTI-ARGOMENTI  (attività didattiche non svolte rispetto alla progettazione di inizio anno e/o da consolidare/potenziare in funzione dei nuovi contenuti da acquisire)	OBIETTIVI DI  APPRENDIMENTO  (dai CURRICOLI)
	•	•
	•	•
	•	•
	•	•
(inserire o eliminare righe a seconda del numero di obiettivi)		
Tempi a.s. 2020/21	Le suddette attività integrano il primo periodo didattico e proseguono, se necessario, per l'intera durata dell'anno scolastico.	
Strategie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lettura e decodifica del testo, individuazione di parole chiave</li> <li>• Costruzione mappa concettuale/mentale</li> <li>• Utilizzo di mappe concettuali/schemi, sintesi riepilogative, percorsi audio-visivi per esporre e/o ripassare; domande-guida per studiare; esercizi-guida per risolvere problemi di diversa tipologia</li> <li>• Visione di film/documentari/esercitazioni di laboratorio/simulazioni on-line (es. PHET Simulation)</li> <li>• Esercitazione mediante programmi di simulazione on-line</li> <li>• Discussione libera e guidata (es. debate)</li> <li>• Produzione di un proprio testo di studio, rispondendo a domande guida (es. Chi? Che cosa? Dove? Quando? Come? Perché?)</li> <li>• Controllo regolare dei materiali prodotti</li> <li>• Percorsi autonomi di approfondimento</li> </ul>	
Strumenti	In presenza/a distanza: Libro di testo, Internet, Lim e Pc, Piattaforme educative online/altre ICT	
Tipologia verifica	Test strutturato/misto/semistrutturato, tema, risoluzione esercizi/problema, compiti di realtà, analisi di casi, interrogazioni orali.  <b>Le verifiche sugli argomenti del PIA verranno effettuate nel corso del trimestre e/o del successivo pentamestre, in base ai bisogni educativo-didattici delle classi.</b>	

Data 29 o 30/06/2020

Approvato da tutti i Docenti di Disciplina