



|  |  |
|--|--|
| <b>CIRCOLARE n. 1</b>  | <b>CREMA, 03.09.2014</b>                 |
| <b>Modalità di Pubblicazione:</b><br>- Albo elettronico<br>- Albo cartaceo | <b>Destinatari:</b><br>A tutti i docenti |

**RIUNIONI DI MATERIA: convocazione e o.d.g.**

Si comunica che le riunioni di materia di progettazione del nuovo a.s. sono convocate nei giorni:

**LUNEDI' 08 SETTEMBRE 2014**

dalle ore 9.00 alle ore 12.00

e

**MARTEDI' 9 SETTEMBRE 2014**

dalle ore 09.00 alle ore 12,00

con il seguente O.d.G.:

1. Definizione delle programmazioni annuali per competenze suddivise per unità di apprendimento (moduli), predisposte su modello 210/A, delle classi del BIENNIO (istituto tecnologico e liceo sc. s.a.) in conformità con gli obiettivi di competenza definiti dalla normativa dei nuovi ordinamenti e con le competenze di base da perseguire e certificare al termine del biennio.
2. Definizione delle programmazioni annuali per competenze suddivise per unità di apprendimento (moduli), predisposte su modello 210/A, delle classi TERZE, QUARTE e QUINTE (istituto tecnologico e liceo sc. s.a.) in conformità con gli obiettivi di competenza definiti dalla normativa dei nuovi ordinamenti.
3. Progettazione del percorso di valutazione dei livelli di competenza in ingresso degli studenti delle classi 1e e degli interventi didattici di riallineamento e accompagnamento:
  - a. Acquisizione delle competenze richieste nelle prove INVALSI (primo ciclo e secondo ciclo);
  - b. Definizione delle competenze disciplinari richieste in ingresso (precondizioni necessarie);
  - c. Definizione di moduli di riallineamento disciplinare per il raggiungimento competenze del punto b);
  - d. Definizione della struttura delle prove d'ingresso disciplinari o per assi culturali, secondo il format predisposto dalla presidenza;
  - e. Predisposizione delle prove di ingresso per aree disciplinari (progetto accoglienza);
  - f. Definizione della struttura (obiettivi, contenuti, modalità, tempi, disponibilità docenti) dei corsi di riallineamento/accompagnamento aggiuntivi per le classi 1e.
4. Verifica dei requisiti dei docenti di classe al fine dell'introduzione di una Disciplina Non Linguistica in Lingua Inglese (CLIL) nel quinto anno del Liceo e dell'Istituto Tecnico (riferimento alla Circolare MIURAOODGOS prot. n. 4969 del 25 luglio 2014).
5. Continuazione del Progetto GENERAZIONE WEB per le classi Quinte:
  - a. Risorse per la didattica (e-book, contenuti digitali off-line e on-line, altri contenuti digitali, uso delle LIM, ecc.)
  - b. Condivisione di lezioni multimediali;
  - c. Regole generali di classe per l'utilizzo degli strumenti digitali;
  - d. Didattica in presenza e didattica nel web;
  - e. Test on-line;
  - f. Moduli di formazione a disposizione.
6. Progetto Generazione WEB 2.0 per le quarte di Informatica e Meccanica e le nuove classi Terze.
7. Riaggiornamento delle verifiche per classi parallele (definizione struttura della prova, tempo a disposizione, griglia di correzione).
8. Proposte di attività didattiche di arricchimento dell'Offerta Formativa (uscite didattiche, progetti, ecc.).
9. Individuazione delle attività di aggiornamento (proposte aggiuntive rispetto a quelle del punto 5e).
10. Varie.

Riferimenti normativi per i punti 1) e 2):

Per il BIENNIO e classi TERZE, QUARTE e QUINTE di Istituto Tecnico i riferimenti sono:

- D.P.R. 88/2010 – Regolamento degli Istituti Tecnici;



- Linee Guida per il passaggio al nuovo ordinamento (primo biennio)
- Linee Guida per il passaggio al nuovo ordinamento (secondo biennio e quinto anno)

Per il BIENNIO e classi TERZE, QUARTE e QUINTE di Liceo Scientifico S.A. i riferimenti sono:

- D.P.R. 89/2010 – Regolamento dei Licei;
- Indicazioni Nazionali Quinquennio LICEO S.A.

(reperibili sul sito di istituto alla voce: DIDATTICA->DOCUMENTI X DIDATTICA -> NUOVI ORDINAMENTI)

I riferimenti per il punto 3a) si vedano i Quadri di Riferimento (QdR) di Italiano e Matematica pubblicati sul sito del nostro istituto alla voce Didattica->Documenti X Didattiva->Valutazione oppure sul sito dell'INVALSI.

Elenco degli spazi a disposizione:

| <b>Assegnazione aule per riunioni di disciplina:</b>     |                              |                       |
|--|------------------------------|-----------------------|
| <b>DISCIPLINA</b>  | <b>COORDINATORE RIUNIONE</b> | <b>AULA ASSEGNATA</b> |
| A013 Chimica<br>C240-Lab.Chimica                         | BORELLA P.                   | R1                    |
| A019 Diritto   | MIRABELLI                    | R2                    |
| A020 Meccanica e Tec.<br>C320-Lab.Mecc e Tec. (triennio) | MARCHESI P.                  | R3                    |
| A029 Ed. Fisica  | ACHILLI G.                   | R4                    |
| A034 Elettronica<br>C260-Lab.Elettronica                 | SAMARANI. F.                 | R5                    |
| A035 Elettrotecnica                                      |                              |                       |
| A036 Filosofia   | SPEROLINI E.                 | R6                    |
| A038 Fisica e lab.<br>C290-Lab.fisica                    | BISSOLOTTI P.                | R7                    |
| A042 Informatica<br>C310-Lab.informatica                 | REGGIANI E.                  | P1                    |
| A046 Lingua Inglese                                      | BALESTRINI A.                | P2                    |
| A047 Matematica Liceo                                    | BOLZONI A.                   | sL1                   |
| A047 Matematica Itis                                     | ROSSI A.                     | P7                    |
| A050 Lettere Itis  | MORO C.                      | P4                    |
| A050 Lettere Liceo                                       | AVALDI N.                    | P5                    |
| A057 Scienze aliment.                                    | MARTINELLI L.                | R1                    |
| A060 Scienze/biologia                                    | MAIOLO M.                    | P6                    |
| A071 Tecnologia e dis.<br>C320-Lab.Mecc e Tec. (biennio) | ANTONACCIO G. - BENELLI D.   | P8                    |
| IRC  | PAGAZZI S.                   | R8                    |

Il Dirigente Scolastico  
Angelo Bettinelli