



MIUR

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO-FESR

ISTITUTO COMPRENSIVO STATALE CERVIA 2

Codice MIUR RAIC829007 - C.F. 92082630390

Via Caduti per la Libertà, 16 - 48015 CERVIA (RA) - tel.0544/71955 fax 0544/72246

E mail: raic829007@istruzione.it - Pec: raic829007@pec.istruzione.it - web: www.iccervia2.edu.it

IL CURRICOLO VERTICALE DI ITALIANO E MATEMATICA: LA DIDATTICA E LA VALUTAZIONE PER COMPETENZE NEL QUADRO DELLE INDICAZIONI 2012

28 Marzo 17.00-19.30	Plenaria introduttiva rivolta ai docenti dei Dipartimenti di italiano, matematica, scienze e tecnologia. Contenuti: cornice teorica del curricolo, didattica e valutazione per competenze nel quadro delle IN 2012 e delle raccomandazioni europee.	
29 Marzo	Workshop formativi in parallelo	
17.00-19.30	Dipartimento di italiano	Dipartimento di matematica, scienze, tecnologia
	 esempi curricolo verticale di italiano; valutazione e didattica per competenze. 	 esempi curricolo verticale di matematica, scienze e tecnologia; valutazione e didattica per competenze.
22 Maggio	Workshop formativi in parallelo	
17.00-19.30	costruzione di percorsi didattici coerenti con le Indicazioni Nazionali (2012).	costruzione di percorsi didattici coerenti con le Indicazioni Nazionali (2012).
23 Maggio	Workshop formativi in parallelo	
17.00-19.30	confronto e riflessione sulle esperienze e sui documenti di diversi istituti per evidenziare le relazioni fra scelte e contesto e per armonizzare linee di indirizzo, norme, raccomandazioni Europee e scelte dell'istituto.	confronto e riflessione sulle esperienze e sui documenti di diversi istituti per evidenziare le relazioni fra scelte e contesto e per armonizzare linee di indirizzo, norme, raccomandazioni Europee e scelte dell'istituto.
30 Maggio	Plenaria conclusiva rivolta ai docenti dei Dipartimenti di italiano, matematica, scienze e tecnologia.	
17.00-19.30	Obiettivo: presentare e discutere quanto realizzato durante i workshop formativi.	

CONSEGUIMENTO UNITÀ FORMATIVA SCOLASTICA

Articolazione oraria dell'intero percorso formativo:

- N. 12 ore e 30 min. di formazione in presenza (lezioni frontali e attività laboratoriali);
- N. 6 ore di esercitazioni e pratica didattica (lavoro individuale su compito, produzione di ipotesi didattiche e sperimentazione in classe);
- N. 6 ore e 30 min. di attività di studio personale e/o approfondimento collegiale online.