



Ministero dell'istruzione, dell'università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto
DIREZIONE GENERALE

Ufficio II - Ordinamenti scolastici. Politiche formative e orientamento. Rapporti con la Regione.
Progetti europei. Esami di Stato.
Via Forte Marghera, 191 - 30173 Venezia Mestre

Protocollo (vedasi timbratura in alto)

Venezia Mestre, (vedasi timbratura in alto)

Ai Dirigenti scolastici delle scuole statali
e paritarie del Veneto

Ai Dirigenti Tecnici del Veneto
LORO SEDI

Ai Dirigenti degli UUAATT del Veneto
LORO SEDI

Al Dirigente dell'ITIS "Q. Sella"
Scuola Polo O.P.S.
di Bilella

Al sito web dell'USR per il Veneto

Oggetto: "Competenze generali di Problem Solving: il ruolo dell'Informatica"

Visto il verbale dell'Incontro del Comitato Tecnico Nazionale *Competizioni di Informatica – Olimpiadi di Problem Solving*, tenutosi il 29 novembre 2019 u.s. presso il M.I.U.R., in cui si è evince che i membri dello stesso Comitato Tecnico Scientifico hanno ribadito l'importanza di organizzare seminari regionali, con lo scopo di divulgare sempre più la conoscenza del progetto sopraindicato e, contemporaneamente, di formare i docenti tutor, suggerendo ed autorizzando gli Uffici Scolastici Regionali ad organizzare autonomamente i seminari avvalendosi della competenza dei relatori (membri del C.T.S.), questo ufficio ha previsto un seminario di formazione dal titolo **"Competenze generali di Problem Solving: il ruolo dell'Informatica"**, che si terrà il 10 gennaio 2010 p. v., dalle ore 14.45 alle ore 17.00, presso il Liceo Scientifico "G.B. Quadri", viale Carducci 17 a Vicenza.

Le spese di viaggio dei relatori sono a carico della Scuola Polo O.P.S., ITIS "Q. Sella" di Biella.

L'incontro si inserisce all'interno delle iniziative collegate alle *Olimpiadi di Problem Solving*, gare di informatica per promuovere la diffusione del Pensiero Computazionale tramite attività coinvolgenti che si applicano alle diverse discipline scolastiche.

La tematica trattata è un approccio didattico non solamente associato allo sviluppo delle abilità logico-matematiche di risoluzione di problemi, ma anche è un potenziamento, in un'ottica interdisciplinare, delle abilità di classificazione di situazioni problematiche e delle competenze di risoluzione di problemi-tipo.

La formazione avrà il seguente programma:

14.45	<i>Accoglienza e registrazione</i>
15.00	Saluti e introduzione ai lavori dott. Antonio Leo - Dirigente Tecnico USRV
	Competenze generali di Problem Solving: il ruolo dell'Informatica. Dimostrazioni con esempi. Prof. Giorgio Casadei – Componente Comitato Tecnico Scientifico Nazionale



Ministero dell'istruzione, dell'università e della Ricerca
Ufficio Scolastico Regionale per il Veneto

DIREZIONE GENERALE

Ufficio II - Ordinamenti scolastici. Politiche formative e orientamento. Rapporti con la Regione.
Progetti europei. Esami di Stato.
Via Forte Marghera, 191 - 30173 Venezia Mestre

Per l'iscrizione è necessario utilizzare il modulo on-line al seguente indirizzo:
<https://monitoraggi.istruzioneveneto.it/> (icona verde di Limesurvey).

Prima di compilare il modulo si raccomanda di leggere l'allegata informativa sul trattamento dei dati.
L'iscrizione si potrà effettuare entro e non oltre le ore 12.00 di giovedì 9 gennaio 2020.

Per raggiungere la sede del Liceo Quadri di Vicenza si invita a consultare:
<http://www.liceoquadri.edu.it/le-informazioni/dove-siamo/>

L'occasione è gradita per porgere cordiali saluti.

IL DIRIGENTE

Angela RIGGIO

Documento firmato digitalmente ai sensi del c.d.
Codice dell'Amministrazione Digitale e normativa connessa

Il referente regionale C.B.