





Unione Europea * Ministero Istruzione Università Ricerca * Regione Sicilia * Distretto Scolastico n. 1

Istituto di Istruzione Secondaria Superiore Statale "Don Michele Arena

I.T.E.T. "Don Michele Arena"

Amministrazione, Finanza e Marketing Sistemi Informativi Aziendali – Turismo Nautico: Conduzione del mezzo navale Corso Serale "A.F.M." I.P.S.C.T. "S. Friscia"

Servizi Commerciali Odontotecnico CTRH – CTS Sede coordinata a Menfi I.P.S.I.A. "A. Miraglia"

Manutenzione Assistenza Tecnica Perito Industriale: Automazione Servizi Socio Sanitari Enogastronomico (Casa Circondariale)

Via V. Nenni, 4 - 20925/22510 - Fax 0925/24247 == Via Giotto, 20 - 20925/85365 - Fax 0925/85366 Corso A. Miraglia, 13 - 20925/22239 - Fax 0925/23410 == Via Eta, 12 (92016 Menfi) - 2 / Fax 0925/74214 E-Mail: agis01600n@istruzione.it - agis01600n@pec.istruzione.it - URL: www.iissarena.gov.it - C.F. 92002960844 92019 SCIACCA (AG)

Circolare N. 452.

Sciacca 31 maggio 2017

Ai Docenti delle Aree: Matematica;

Scientifica;

Tecnologica;

Loro Sedi

Oggetto: Attivazione VI^ Edizione Corso online per potenziare le competenze digitali.

Si comunica, ai docenti interessati, che la Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e la Valutazione del Sistema Nazionale di Istruzione organizza, con il supporto scientifico del Comitato Olimpico delle Olimpiadi Italiane di Informatica e l'AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico), la sesta edizione del corso per la formazione di docenti dell'area matematica - scientifica - tecnologica della scuola secondaria di II grado, su tematiche di "Computer Science", afferenti ai contenuti delle Olimpiadi Italiane di Informatica (OII).

Si allega la circolare MIUR del 04 maggio 2017, Prot. n. 4885.

Il Dirigente Scolastico

Prof.ssa Cabriella Bruccoleri



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione Direzione generale per gli ordinamenti scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione

> Ai Direttori degli Uffici Scolastici Regionali Loro sedi

Al Sovrintendente Scolastico per la scuola in lingua italiana della provincia di Bolzano Bolzano

> Al Dirigente del Dipartimento Istruzione della provincia di Trento Trento

All'Intendente Scolastico per la scuola italiana in lingua tedesca Bolzano

All'Intendente Scolastico per la scuola italiana in lingua ladina Bolzano

Al sovrintendente agli Studi della Regione Autonoma della Valle d'Aosta Aosta

> Ai Dirigenti Scolastici dei Licei Scientifici Statali e Paritari Loro sedi

> > E p.c.

Al Capo Dipartimento per il sistema educativo di istruzione e formazione

SEDE

Alla Prof.ssa Serena Bonito Ministero degli Affari Esteri e della Cooperazione Internazionale

DGSP Uff. V

SEDE

Oggetto: ATTIVAZIONE VI EDIZIONE CORSO ONLINE PER POTENZIARE LE COMPETENZE DIGITALI

Si comunica che questa Direzione Generale organizza, con il supporto scientifico del Comitato Olimpico delle Olimpiadi Italiane di Informatica e l'AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico), la sesta edizione del corso per la formazione di docenti dell'area matematica- scientifica- tecnologica della scuola secondaria di II grado, su tematiche di "Computer Science", afferenti ai contenuti delle Olimpiadi Italiane di Informatica (OII).

Le iscrizioni saranno aperte a partire da martedì 30 maggio 2017 ore 10.00 e chiuderanno giovedì 8 giugno 2017 alle ore 24.00.

Il Corso è gratuito per i partecipanti.

Al Corso saranno ammessi fino a un massimo di 1000 insegnanti; il Comitato Olimpico accetterà le iscrizioni secondo l'ordine di iscrizione. Sarà data priorità a coloro che non si erano iscritti alle edizioni precedente.

Al termine del percorso formativo sarà rilasciato dal MIUR un attestato di partecipazione a seguito di una prova finale che consisterà in una mini olimpiade online che si svolgerà a novembre 2017.

Il corso sarà fruibile a partire da martedì 20 giugno a martedì 24 ottobre 2017. In allegato l'avviso di partecipazione con l'indicazione delle modalità.

Il Direttore Generale Carmela Palumbo

Firmato digitalmente da PALUMBO CARMELA C=IT O=MINISTERO ISTRUZIONE UNIVERSITA' E RICERCA/80185250588



Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca Dipartimento per l'Istruzione Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e per l'Autonomia Scolastica

CORSO ON-LINE PER POTENZIARE LE COMPETENZE DIGITALI

AVVISO DI PARTECIPAZIONE PER DOCENTI

La Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e la valutazione del sistema nazionale di istruzione del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca (MIUR), organizza, con il supporto scientifico del Comitato Olimpico delle Olimpiadi Italiane di Informatica e l'AICA (Associazione Italiana per l'Informatica ed il Calcolo Automatico), la sesta edizione del corso per la formazione di docenti dell'area matematica- scientifica- tecnologica della scuola secondaria di II grado, su tematiche di "Computer Science", afferenti ai contenuti delle Olimpiadi Italiane di Informatica (OII).

Le Olimpiadi di Informatica sono una competizione annuale aperta a tutte le istituzioni scolastiche di II grado - statali e paritarie – per studenti con interesse per l'informatica e con elevate capacità, soprattutto riguardo gli aspetti logici, algoritmici e speculativi di tale disciplina.

Il Corso ha l'obiettivo di far acquisire competenze nello sviluppo algoritmico per la soluzione di problemi di varia difficoltà (problem solving) e nella traduzione degli stessi in un linguaggio di programmazione. Tale formazione permetterà ai docenti di potenziare le proprie competenze digitali da utilizzare nella didattica disciplinare in aula, di promuovere la partecipazione alle OII e, infine, di preparare gli studenti della propria scuola che partecipano alla selezione territoriale delle OII.

Il Corso, omologato a **25 ore di formazione in presenza**, sarà erogato su piattaforma e-learning http://cms.di.unipi.it/digit/ e sarà tenuto da docenti universitari. Il Corso è corredato da materiali didattici, quali video conferenze, audiovisivi e documenti, condivisi via web; sono previste, inoltre, azioni di tutoraggio sincrono ed asincrono.

Al termine del percorso formativo sarà rilasciato dal MIUR un attestato di partecipazione a seguito di una prova finale che consisterà in una mini olimpiade online (novembre 2017) che prevedrà la soluzione di problemi nel linguaggio di programmazione oggetto del percorso di formazione.

La partecipazione è aperta a tutti gli insegnanti dell'area matematica- scientifica-tecnologica della scuola secondaria di II grado; le iscrizioni avverranno compilando un form online reperibile all'indirizzo https://goo.gl/oy9t6Z a partire dal giorno martedì 30 maggio 2017 ore 10.00 e termineranno giovedì 8 giugno 2017 alle ore 24.00.

Il Corso è **gratuito** per i partecipanti.

Al Corso saranno ammessi fino a un massimo di 1000 insegnanti; il Comitato Olimpico accetterà iscrizioni valide secondo l'ordine di arrivo. Sarà data priorità a coloro che non si erano iscritti all'edizione precedente.

Il corso sarà fruibile a partire da martedì 20 giugno fino a martedì 24 ottobre 2017.

IL DIRETTORE GENERALE Carmela Palumbo