

Progetto LS-OSA: Convegno 10 aprile e Seminario residenziale di formazione dal 10-12 aprile 2014.

>

Documentazione disponibile >>>

MIUR, 13 febbraio 2014, N.

1151

>

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione

Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e per l'Autonomia Scolastica

AODGOS - Registro Ufficiale

Prot. n. 0001151 - 13/0212014 - Uscita

Ai Direttori degli Uffici Scolastici Regionali

Al Sovrintendente Scolastico della Provincia Autonoma di Trento

Ai referenti regionali USR

Ai Dirigenti Scolastici delle scuole polo LS-OSA

e p.c. ai Dirigenti Scolastici dei Licei Scientifici e dei Licei Scientifici opzione Scienze Applicate

Oggetto:

Progetto

Come previsto dal piano di lavoro del progetto LS-OSA, promosso da questa Direzione Generale a sos

Il seminario avrà luogo dal 10 (arrivo) al 12 (partenza) del mese di aprile a Torino; i lavori saranno aper

Il programma dei giorni 11 e 12 aprile, è invece rivolto ai soli docenti impegnati nel progetto, e prevede

Si ricorda l'impegno che le scuole polo hanno assunto aderendo al progetto e quindi si invitano i Dirige

I Referenti di progetto presso gli Uffici Scolastici Regionali sono invitati a partecipare il giorno 12 april

Il programma dei lavori, incluso quello del Convegno Scientifico, è allegato alla presente nota.

Sulla piattaforma del progetto

<http://ls-osa.uniroma3.it>

Nella parte riservata, a cui si accede con credenziali, è posto il modulo di iscrizione per i docenti impegn

I referenti del progetto degli Uffici Scolastici Regionali per iscriversi de anna.biancaccio@istruzione.it

Si invitano gli USR a dare massima diffusione della presente nota a tutti i Licei Scientifici e a tutti i Lice

Si segnala, infine, che sul sito

<http://ls-osa.uniroma3.it>

Si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti

Il Direttore Generale
Carmela Palumbo

Estratto

Secondo Incontro Nazionale

La cultura scientifica della società prende forma nel modo in cui gli individui si riferiscono ad essa. Un

PROGRAMMA

Giovedì 10 aprile

Centro Congressi Torino Incontra

Sala Cavour

Convegno Scientifico Nazionale

“Le scienze sperimentali, un'opportunità di aggiornamento nei contenuti e metodi”

Ore 15.00 – 19.00 □ sessione plenaria

Ore 19.30 cena a buffet

Venerdì 11 aprile

Università degli Studi di Torino □ Rettorato

Sala Blu, sala Rossa, sala Bianca, sala Verde

Ore 8.30 – 13.00 riunione gruppi di lavoro

Ore 13.00 – 14.00 pranzo a buffet

Liceo Gioberti

Ore 14.30- 18.30 □ riunione gruppi di lavoro

Circolo Ufficiali

Ore 20.00: cena di gala.

Sabato 12 aprile

Università degli Studi di Torino, Rettorato Via Verdi

Aula Magna

*Ore 8.30 – 13.30: seminario di restituzione dei risultati
ore 11.00 – 11.30 coffee break (Sala Blu)*

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca

Dipartimento per l'Istruzione

Direzione Generale per gli Ordinamenti Scolastici e per l'Autonomia Scolastica

Programma Convegno Scientifico Nazionale LS-OSA

“

Le scienze sperimentali, un'op

Torino, Centro Congressi Torino Incontra

Sala Cavour

10 aprile 2014

Organizzato con il contributo scientifico dell'Accademia delle Scienze di Torino e del Dipartimento di S

Ore 14.00 iscrizione dei partecipanti

I sessione

Chairman A. Conte

Presidente Accademia delle Scienze di Torino

–

Apertura dei lavori

15.15-15.30

Saluti Ministro

15.30-15.45

Azioni a sostegno dell'innovazione didattica e aggiornamento delle competenze dei docenti

Carmela Palumbo

Direttore Generale Ordinamenti Scolastici, MIUR

15.45-16.00

Saluti Autorità

16.00-16.45

Lectio Magistralis

Il mondo quantistico degli atomi a 273 gradi sotto zero

Massimo Inguscio

Università di Firenze

16.45-17.15

Chimica e nanotecnologie: la corsa verso l'ultrapiccolo.

Elio Giamello

Università di Torino

Intervallo

II Sessione

Chairman S. Mobilio,

Direttore Dipartimento Scienze,

17.30-18.00

La ricerca delle onde gravitazionali: provando e riprovando

Eugenio Coccia,

Università Tor Vergata Roma

18.00-18.30

La struttura delle biomolecole e la loro importanza per la salute e le biotecnologie

Gianfranco Gilardi,

Università di Torino

18.30-19.00

L'importanza della ricerca scientifica per la salvaguardia del territorio

Maurizio Parotto,

Università Roma Tre

CHIUSURA DEL CONVEGNO

19.00-19.30

Sessione riservata docenti scuole polo LS-OSA

Settimio Mobilio,

Università Roma Tre

19.30 cena a buffet

□