



Ministero dell'istruzione e del merito

Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia

Direzione Generale

Ufficio II

Gestione delle procedure concorsuali del personale scolastico – Formazione del personale docente, educativo e ATA – Esami e ordinamenti – Istruzione non statale

Il Dirigente: Oliva Esterina Lucia

Bari, (fa fede la data del protocollo posto in alto)

Ai Dirigenti scolastici
delle Istituzioni scolastiche statali
di primo grado
LORO SEDI

Ai Coordinatori delle attività educative
e didattiche delle Scuole paritarie di
primo grado
LORO SEDI

Al Sito WEB - USR Puglia

OGGETTO: Seminario residenziale di studio e formazione 19-20-21-22 marzo 2025 – Roma – Università Roma Tre e Sede didattico-residenziale Carlo Mosca (già Scuola Superiore Amministrazione Interno - SSAI) – TRASMISSIONE NOTA MIM AOODGOSV 20 gennaio 2025, prot. n. 2275.

In riferimento all'oggetto, si trasmette in allegato, per opportuna conoscenza e per i seguiti di competenza, la nota MIM AOODGOSV prot. n. 2275 del 20 gennaio 2025, per il tramite della quale **il Ministero dell'Istruzione e del Merito informa dell'organizzazione**, in linea con le azioni messe in atto a sostegno dell'acquisizione delle competenze relative al metodo sperimentale nell'insegnamento della Fisica e delle Scienze, previste nelle Indicazioni Nazionali del I ciclo, e nell'ambito del progetto Nazionale LSOSA**lab** (<http://ls-osa.uniroma3.it>), **di un seminario di studio e formazione residenziale di quattro giorni rivolto ad un numero non superiore a 150 docenti di Matematica e Scienze degli istituti secondari di I grado.**

Il progetto LS-OSA, promosso dalla Direzione generale per gli ordinamenti scolastici la formazione del personale scolastico e la valutazione del sistema nazionale di istruzione del MIM, in partenariato con il Dipartimento di Scienze dell'Università Roma Tre, l'Accademia delle Scienze di Torino, e l'Istituto di Istruzione Superiore Carlo Anti di Villafranca di Verona, **ha l'obiettivo di promuovere la didattica laboratoriale nelle scuole.**

Alla sua base c'è l'idea di laboratorio inteso non solo come luogo fisico in cui svolgere esperimenti, ma come attitudine a osservare i fenomeni, individuandone le grandezze rilevanti, collegandole in relazioni causali e, attraverso le misure e l'analisi dei dati, sviluppare modelli matematici che li descrivano.

Per farlo, fornisce ai docenti delle discipline scientifiche gli strumenti necessari per allestire, proporre e gestire attività sperimentali, essenziali per stimolare nelle studentesse e negli studenti l'attitudine alla osservazione dei fenomeni, al ragionamento scientifico e alla ricerca, **anche e**

Dirigente: dott.ssa Esterina Lucia OLIVA ☎ 0805506239 ✉ esterina.oliva1@istruzione.it

Dirigente Tecnico e Referente: Giuseppe Vito CLARIZIO ☎ 0805506234 ✉ giuseppevito.clarizio@scuola.istruzione.it

Riferimenti: prof.ssa A. L. Claudia PERRONE ☎ 0805506266 ✉ annaluciaclaudia.perrone@scuola.istruzione.it

Via S. Castromediano,123 – 70126 BARI – Tel. 0805506111

e-mail: direzione-puglia@istruzione.it sito: www.pugliausr.gov.it PEC: drpu@postacert.istruzione.it



Ministero dell'istruzione e del merito

Ufficio Scolastico Regionale per la Puglia

Direzione Generale

Ufficio II

Gestione delle procedure concorsuali del personale scolastico – Formazione del personale docente, educativo e ATA – Esami e ordinamenti – Istruzione non statale

soprattutto attraverso il laboratorio povero.

L'evento seminariale avrà luogo dalla mattina del 19 marzo alla mattina del 22 marzo 2025 a Roma, presso le sedi indicate nella suindicata nota e sarà introdotto (19 marzo ore 11.00 – 18.00) da un Convegno scientifico dal titolo “L’innovazione nell’insegnamento delle scienze nei curricula della secondaria di I grado, aspetti contenutistici e metodologici”, trasmesso anche in streaming, che si svolgerà presso l’aula magna del Dipartimento di Giurisprudenza dell’Università Roma Tre.

Il programma dei giorni 20 e 21 marzo prevede lavori di gruppo per la definizione di percorsi curriculari, anche interdisciplinari, centrati su esperienze di laboratorio, nell’ambito della Fisica e delle Scienze (Chimica, Biologia Astronomia e Scienze della Terra), sperimentati in classe da un gruppo di lavoro costituito da 22 docenti di Matematica e Scienze e raccolti in una pubblicazione fruibile gratuitamente.

Le domande di partecipazione da parte dei docenti interessati dovranno essere inoltrate entro le ore 23.59 del 17/02/2025 secondo le modalità indicate nella pagina dedicata al progetto, accessibile al link <http://ls-osa.uniroma3.it>.

Vista la particolare rilevanza formativa dell’iniziativa, si raccomanda la massima diffusione e si chiede di voler sensibilizzare i docenti delle rispettive Istituzioni scolastiche, favorendone inoltre la partecipazione.

IL DIRIGENTE

Esterina Lucia OLIVA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell’art.3 c.2 del D.Lgs. 39/1993

ALLEGATO

- nota MIM AOODGOSV 20 gennaio 2025, prot. n. 2275;

Dirigente: dott.ssa Esterina Lucia OLIVA ☎ 0805506239 ✉ esterina.oliva1@istruzione.it

Dirigente Tecnico e Referente: Giuseppe Vito CLARIZIO ☎ 0805506234 ✉ giuseppegvito.clarizio@scuola.istruzione.it

Riferimenti: prof.ssa A. L. Claudia PERRONE ☎ 0805506266 ✉ annaluciaclaudia.perrone@scuola.istruzione.it

Via S. Castromediano,123 – 70126 BARI – Tel. 0805506111

e-mail: direzione-puglia@istruzione.it sito: www.pugliausr.gov.it PEC: drpu@postacert.istruzione.it