



ISTITUTO COMPRENSIVO Via AGNESI

Scuola dell'Infanzia "Santa Maria" – Scuole Primarie "Via Agnesi" e "Gavazzi" – Scuola Secondaria di I grado "Pirota"
Cod. Ministero dell'Istruzione MBIC879001 - Cod. Fisc. 83010550156 – ic-agnesidesio.edu.it
e.mail mbic879001@istruzione.it – mbic879001@pec.istruzione.it
Via Stadio, 13 - 20832 **DESIO** (MB) - Tel 0362/392314

Circolare n. 133

Desio, 21 dicembre 2022

Ai Docenti neoassunti
e p.c. ai Docenti tutor
Al RE e Sito web
dell'IC via Agnesi

Oggetto: **Visita in scuole innovative, elenco dei laboratori e procedure di iscrizione per i docenti neoassunti**

Si trasmette la nota prot. n. 34119 del 21/12/2022 con oggetto "*Anno di formazione e prova docenti neoassunti 2022/2023 - visita in scuole innovative, elenco dei laboratori e procedure di iscrizione*" e si invitano i docenti neoassunti interessati alla proposta di visiting di comunicare alla sottoscritta entro il 21 gennaio 2023, tramite e-mail da inviare a mbic879001@istruzione.it con oggetto "Candidatura visiting – Nome Cognome", scuola e laboratorio scelti (fino a tre opzioni d'interesse).

Cordiali saluti.

In allegato: nota USR Lombardia ed elenco dei laboratori attivati dalle "Scuole visiting".

Il dirigente scolastico
Prof.ssa Paola Signorini
(Firma autografa omessa ai sensi dell'art. 3 del D. Lgs. n. 39/1993)



Ministero dell'istruzione e del merito
Ufficio Scolastico Regionale per la Lombardia
Ufficio VII – Ambito territoriale di Lecco e attività esercitate a livello regionale
in merito al personale della scuola
Via Polesine, 13 – 20139 Milano - Codice Ipa: m_pi

- Ai Dirigenti degli UU.SS.TT.
- Ai Dirigenti Scolastici delle Scuole Polo per la formazione neoassunti
- Ai Dirigenti Scolastici delle Istituzioni Scolastiche Statali di ogni ordine e grado
- Ai Referenti provinciali formazione neoassunti c/o UU.SS.TT.
- Al personale docente neoassunto e/o nel periodo di formazione e prova

Oggetto: **Anno di formazione e prova docenti neoassunti 2022/2023 - visita in scuole innovative, elenco dei laboratori e procedure di iscrizione**

Con riferimento alla nota USR Lombardia 13 dicembre 2022, prot. n. 33404, si allega alla presente **l'elenco dei laboratori** proposti dalle 38 scuole innovative della Lombardia.

Procedura per effettuare la richiesta di visita alle scuole innovative

- Il docente neoassunto consulta l'elenco e, se interessato, sceglie un laboratorio abbinato ad una scuola *visiting*. È possibile individuare fino a tre opzioni d'interesse.
- Il docente comunica al Dirigente scolastico della sede di servizio le proprie scelte.
- Il Dirigente scolastico richiede via mail, all'indirizzo drlo.formazione@istruzione.it, il link per compilare la candidatura del proprio docente a partecipare al *visiting*.
- Nella mail di richiesta è necessario indicare come **oggetto** la seguente dicitura: **"Richiesta link per candidatura visiting"**.

Le candidature saranno aperte dal 20 dicembre 2022 al 21 gennaio 2023.

Per ulteriori specifiche sui laboratori, si pregano i docenti interessati di mettersi in contatto con la scuola prescelta, anche al fine di conoscere il calendario di svolgimento delle attività.


Al termine della procedura di acquisizione delle candidature, codesto Ufficio trasmetterà l'elenco dei docenti individuati, secondo i criteri selettivi pubblicati nella nota sopracitata, agli Uffici Scolastici Territoriali che, facendosi da tramite fra docenti, scuole innovative e scuole polo per i neoassunti, predispongono l'organizzazione del *visiting*.

Eventuali rinunce alla visita dovranno essere opportunamente motivate e fatte pervenire all'Ufficio Scolastico Territoriale di appartenenza mediante formale comunicazione scritta a cura del Dirigente scolastico della sede di servizio.

IL DIRIGENTE DELL'UFFICIO VII
Adamo CASTELNUOVO

*Firmato digitalmente ai sensi del Codice
dell'Amministrazione digitale e norme ad esso connesse*

Firmato digitalmente da
CASTELNUOVO ADAMO
C = IT
O = MINISTERO
DELL'ISTRUZIONE

Allegato: Elenco laboratori scuole visiting a.s. 2022-23 (pdf, 117 kb 

Responsabile del procedimento: Adamo Castelnuovo/gg/am

e-mail: drlo.Ufficio7@istruzione.it- PEC: drlo@postacert.istruzione.it
Codice Univoco per la Fatturazione Elettronica: HKPE39 – C.F.:97254200153
Sito internet: <https://usr.istruzione.lombardia.gov.it>

Elenco dei laboratori "Scuole visiting" a.s. 2022-23

Scuole	Pr	Laboratori
IISS E. MAJORANA di SERIATE	BG	Quattro laboratori rivolti alle seguenti cdc: A040-A041-B015-B016. Laboratorio Informatica; Laboratorio di Sistemi e Reti - indirizzamento IPv4 6; Laboratorio Industry 4.0 e Prototipazione; Laboratorio di domotica.
IC DARFO1 di Boario Terme	BS	Un laboratorio Infanzia Laboratorio "metodologia CML".
IIS Cerebotani di Lonato del Garda	BS	Due laboratori: Laboratorio territoriale; Laboratorio Aula didattica innovativa.
IC di Leno	BS	Due laboratori: Primaria Laboratorio Scuola Senza Zaino Secondaria I grado Laboratorio Scuola Senza zaino.
IC Aldo Moro di Capriolo	BS	Un laboratorio di Coding e robotica
IC di Edolo	BS	Quattro Laboratori: Laboratorio Aule disciplinari; Laboratorio indirizzo musicale; Laboratorio potenziamento sportivo; Laboratorio "rinnovo ambienti di apprendimento".
IC di Rudiano	BS	Un laboratorio: "Insegnamento musicale"
IC di Cernobbio	CO	Un laboratorio: "Scuola Senza zaino"
IC Como Rebbio	CO	Cinque laboratori Primaria: Laboratorio "stampante 3D"; Laboratorio "circuiti elettrici con tinkercad"; Laboratorio "coding" Secondaria I grado: Laboratorio "Sketchup per la progettazione 3D"; Laboratorio "Didattica con visore di realtà virtuale"
IC "Porta" di Lurago d'Erba	CO	Sei laboratori Infanzia Laboratorio "Diversi sì ma tutti uguali" Parità di genere. Primaria Laboratorio di Coding; Laboratorio di poesia; Laboratorio "Utilizzo del libro digitale" lezione di Inglese; Laboratorio "Cooperative learning" lezione di Italiano; Laboratorio scientifico "Strategie didattiche incentrate sul gioco"
IC Cremona Uno	CR	Un laboratorio "Kit robotici per attività STEAM, programmazione virtuale a blocchi"
IC "Diotti" di Casalmaggiore	CR	Diciotto laboratori su tre tematiche: Laboratorio "English day"; Laboratorio "giornata della creatività"; Laboratorio "giornata della legalità"
IC "Ugo Foscolo" di Vescovato-Plesso Secondaria di I grado di Ostiano	CR	Un laboratorio: "La robotica educativa nella didattica"
IIS "P. A. Focchi"	LC	Un laboratorio: "Laboratorio territoriale"
IC Lodi 3	LO	Un laboratorio: "Didattica potenziata e inclusiva per le disabilità plurime e severe"
Liceo "A. Banfi" di Vimercate	MB	Un laboratorio: "metodologia Cambridge + Debate"
ICS Busnago	MB	Un laboratorio "metodo "Philosophy for Children"
Liceo "G. Parini" di Seregno	MB	Un laboratorio "Spazio educativo"
IC "Breda" di Sesto San Giovanni	MI	Un laboratorio di Scienze

I.C.S. "Fabio Filzi"	MI	Un laboratorio: Progetto "Differenti Non da Meno", progetto di inclusione scolastica per bambini e ragazzi con Disturbo dello Spettro Autistico
ITC "Jacopo Nizzola" di Trezzo sull'Adda	MI	Tre laboratori Laboratorio DADA didattica per ambienti di apprendimento e modello di scuola finlandese; Laboratorio Callan: nuovi modi per insegnare le lingue straniere nell'ambito di una scuola DADA; Laboratorio Inclusione: come mettere al centro del progetto educativo l'alunno educando alla normalità della diversità... in una scuola DADA
ITSOS "Marie Curie" di Cernusco sul Naviglio	MI	Un laboratorio "Didattica attiva in 3 atti" metodologie EAS, TEAL, <i>flipped classroom</i> .
IC "Margherita Hack" di Cernusco sul Naviglio	MI	Sette laboratori Infanzia: Laboratorio "Coding e robotica"; Laboratorio "Stanza delle meraviglie" Primaria: Laboratorio Inclusione "Kamishibai e Biblioteca"; Laboratorio STEM; Laboratorio Orto - Scienze Secondaria I grado Laboratorio Classi digitali liquide con uso dell'IPad; Laboratorio Orto - Scienze
IC "P. Thouar - L. Gonzaga"	MI	Due laboratori Primaria Laboratorio "Scuola Senza Zaino" Secondaria I grado Laboratorio BYOD
ICS "Padre P. Puglisi" di Buccinasco	MI	Un laboratorio "Scuola Senza Zaino"
Educandato Statale "Setti Carraro"	MI	Due laboratori Primaria Laboratorio "Arte e creatività" Secondaria I grado Laboratorio "LOGOS, logica e grammatica"
IC "Viale Legnano" di Parabiago	MI	Quattro laboratori "bambini al centro" Infanzia Laboratorio "Area Artistico-espressiva e motoria" Laboratorio "Area educazione civica-orientamento" Primaria Laboratorio "Un apprendimento attivo e collaborativo per una didattica coinvolgente ed accattivante" Laboratorio "Imparare ad imparare - alunni al centro"
IIS "G. Galilei" di Ostiglia	MN	Tre laboratori Laboratorio "Scuola senza cattedra" Laboratorio "Atelier del cinema" Laboratorio "Creative lab."
IC "San Giorgio di Mantova" di San Giorgio Bigarello	MN	Due laboratori Laboratorio "Aule laboratorio" Laboratorio "eTwinning-Erasmus+ "
IC Via Botto di Vigevano	PV	Un laboratorio "Tinkering"
IC di Casteggio	PV	Un laboratorio "Metodologia DADA"
IIS "A.Omodeo" di Mortara	PV	Quattro laboratori Laboratorio "La poesia è...corpo" metodologia WRW"; Laboratorio "Matematica-fisica: applicazioni del calcolo differenziale e integrale a induzione elettromagnetica e relatività speciale"; Laboratorio "Proposta didattica-organizzativa: La metodologia ESABAC"; Laboratorio "Italiano e Latino integrati"
IC Viale Libertà di Vigevano	PV	Sette laboratori Infanzia: Laboratorio di attività orticole; Laboratorio di coding

		Primaria: Laboratorio di apprendimento facilitato per DSA; Laboratorio di Psicomotricità e Pet therapy; Laboratorio di coding Secondaria di I grado Laboratorio di coding; Laboratorio di informatica per DVA
IC "Via Valletta Fogliano" di Vigevano	PV	Due laboratori Primaria Laboratorio "Scuola Senza Zaino"; Secondaria I grado: Laboratorio "La Scuola della Responsabilità"
IIS "Alberti" di Bormio	SO	Un laboratorio "Scuola e Sport di montagna"
IC "Bertacchi" di Chiavenna	SO	Primaria Laboratorio "Scuola Senza Zaino"
IC 2 "Damiani" di Morbegno	SO	Sei laboratori Laboratorio dei materiali; Laboratorio dei linguaggi; Laboratorio digitale; Laboratorio <i>writing/reading workshop</i> ; Laboratorio "facendo si impara"; Laboratorio per una didattica inclusiva.
ITE "E.Tosi" di Busto Arsizio	VA	Due laboratori Laboratorio "Didattica immersiva e Metaverso" Laboratorio di "Debate"