



ISTITUTO COMPRENSIVO " Villa Lina -Ritiro "
Scuola ad indirizzo musicale
Scuola dell'Infanzia – Primaria – Sec. Di I grado
Via Sila, 29 - 98121 - Tel.-Fax : 090.363578 Tel. 090.362387
Cod. Mecc. MEIC871006 - C.F. 97093380836 – meic871006@istruzione.it

Circolare N.91

Prot. N°. 8403/B13

Messina, 24/11/2016

Ai docenti
Agli alunni
dell'I.C. Villa Lina - Ritiro

Oggetto: Partecipazione alla Settimana Internazionale dell'Ora del Codice (5-11 dicembre 2016)



Così come riportato nella Circolare MIUR del 25/09/2016 recante in oggetto: *Il pensiero computazionale a scuola – Terza annualità dell'iniziativa "Programma il Futuro": insegnare in maniera semplice ed efficace le basi dell'informatica*, continua nell'a.s. 2016/2017 la diffusione del pensiero computazionale nelle scuole italiane con l'iniziativa "Programma il futuro" del MIUR, in

collaborazione con il CINI – Consorzio Interuniversitario Nazionale per l'Informatica, che fornisce alle scuole una serie di strumenti semplici, divertenti e facilmente accessibili per formare gli studenti ai concetti di base dell'informatica.

Il nostro I.C. parteciperà alla Settimana Internazionale dell'Ora del Codice che si svolgerà dal 5 all'11 dicembre 2016, si invitano i docenti della Scuola dell' Infanzia , Primaria e Secondaria di primo grado ad iscriversi sul sito <http://www.programmailfuturo.it/> con il proprio indirizzo di posta elettronica istituzionale, fornendo le informazioni di base della scuola di appartenenza e i propri dati di contatto.

Sarebbe opportuno che ogni classe partecipante al progetto individui all'interno del proprio consiglio un docente responsabile, il quale si iscriverà a sua volta al sito <http://www.programmailfuturo.it/>

I docenti già iscritti non dovranno iscriversi nuovamente ma potranno continuare ad accedere usando le stesse credenziali.

Allo stesso indirizzo Internet sono disponibili pagine di aiuto (FAQ), forum di discussione, tutorial video e altro materiale didattico di supporto.

IL DIRIGENTE SCOLASTICO
PROF.SSA GIOVANNA DE FRANCESCO