

**ISTITUTO COMPRENSIVO
"Severino Fabriani"
SPILAMBERTO (MO)**

Scuola dell'Infanzia "Don Bondi" Spilamberto - Scuola dell'Infanzia "G. Rodari" S.Vito
Scuola Primaria "G. Marconi" Spilamberto - Scuola Primaria "C. Trenti" S.Vito

Scuola Secondaria di 1° grado "S. Fabriani" Spilamberto

Viale Marconi, 6 – 41057 SPILAMBERTO (MODENA)

Tel. 059 - 784188 Fax 059-783463 - Codice Fiscale 80010130369

E-mail: moic81800t@istruzione.it PEC: moic81800t@pec.istruzione.it sito web: www.icfabriani.edu.it



Comunicazione n. **371**

Spilamberto, 05 marzo 2019

A tutti i docenti
Al Personale ATA
Scuola Secondaria di I grado
"S. Fabriani" di Spilamberto (MO)

Oggetto: INIZIATIVA DIDATTICA HERA "ACQUOLOGI PER PASSIONE"

Si comunica che un educatore ambientale Hera condurrà il laboratorio didattico (in aula) "ACQUOLOGI PER PASSIONE" sulle classi prime con il seguente calendario:

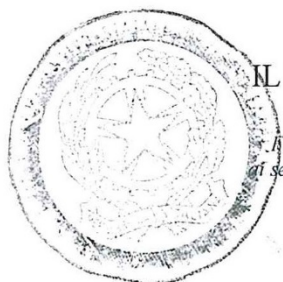
CLASSE	GIORNO	ORARIO	DOCENTI COINVOLTI
1A	Lunedì 20/05/2019	Dalle 8.00 alle 10.00	Prof. Veronese
1D	Martedì 21/05/2019	Dalle 8.00 alle 10.00	Prof.ssa Argentieri
1C	Mercoledì 22/05/2019	Dalle 8.00 alle 10.00	Prof.ssa Montorsi
1E	Venerdì 24/05/2019	Dalle 8.00 alle 10.00	Prof.ssa Messora
1B	Giovedì 30/05/2019	Dalle 8.00 alle 10.00	Prof.ssa Taliani

Obiettivo dell'attività:

Attraverso la pratica metodologia learning by doing, il laboratorio scientifico propone di esplorare l'acqua come risorsa primaria da salvaguardare, incentivando l'adozione di comportamenti virtuosi e consapevoli.

L'attività prevede:

1. La prima parte dell'incontro prevede una proiezione emozionale con la visione del "Canale d'Acqua di Hera" che rappresenta l'acqua in diverse situazioni, sia all'interno del ciclo naturale sia all'interno di quello tecnologico;
2. A seguire, l'incontro prevede l'analisi delle caratteristiche chimico-fisiche delle acque. La classe confronta vari campioni di acqua minerale e di rubinetto, al fine di capire la qualità dell'acqua distribuita attraverso l'acquedotto del Gruppo Hera e quali sono i vantaggi ambientali del suo utilizzo quotidiano rispetto a quello dell'acqua in bottiglia.



IL DIRIGENTE SCOLASTICO
Daniele Barca

*Firma autografa sostituita a mezzo stampa
ai sensi dell'art.3, comma 2 del D.lvo n.39/1993*