

GIORNATA DELLA TERRA

edizione V - scuole in rete



22 aprile 2015

VILLA MANIN

Il 22 aprile 2015, a Villa Manin si svolgerà la manifestazione **La Giornata della Terra**, promossa a livello locale da ISIS Bassa Friulana di Cervignano in collaborazione con scuole, istituzioni, enti, agenzie, associazioni.

L'iniziativa, alla **quinta edizione**, vuole promuovere una cultura dell'ambiente che non sia solo dell'emergenza e dare continuità ad un progetto che sviluppi nei cittadini una partecipazione consapevole e attiva alla gestione eco-sostenibile del territorio.

Quest'anno in particolare le attività proposte saranno collegate a **EXPO 2015, Nutrire il Pianeta**.

La giornata vedrà coinvolti studenti, docenti, associazioni, cittadinanza in una moltitudine di attività, dai monitoraggi ambientali ai laboratori di didattica delle scienze integrate chimica, fisica, biologia, scienze della terra, storia e archeologia, alle esperienze ludiche con l'uso dei prodotti della terra. L'evento si svolgerà dalle ore 9.00 alle ore 16.00.

Alla giornata parteciperanno oltre 1.500 studenti delle scuole dell'infanzia, primaria, secondaria di primo e secondo grado. Tutor delle attività saranno gli studenti delle scuole superiori e personale esperto dell'ETP, ERSA ed enti scientifici coinvolti nei progetti Territorio e Biodiversità, Osservatorio del paesaggio Bassa Friulana, GLOBE, AGRI-KNOWS.

L'evento festeggia i **20 anni del progetto internazionale GLOBE Global Learning and Observations to Benefit the Environment** coordinato in Italia dall'ISIS Bassa Friulana Cervignano e da LABTER CREA Mantova.

La manifestazione è collegata in rete con la manifestazione Giornata della Terra di Castiglione delle Stiviere (MN).

Programma delle attività :

22 aprile 2015

- 8.00 arrivo dei tutor (scuole superiori ed enti) delle attività - allestimento .
 - 9.15 arrivo dei partecipanti delle scuole primarie e secondarie, accoglienza al punto 0 ingresso. Distribuzione materiali – le classi consegnano i poster e/o altro realizzati per l'esposizione e ricevono la mappa dei laboratori.
 - 9.30 – 12.00 gli studenti divisi per singola classe svolgono esperienze didattiche presso i 60 stand secondo i diversi percorsi assegnati; le attività proposte sul tema Nutrire il Pianeta, energia per la vita si svilupperanno su 5 itinerari: Nutrire il pianeta- Suolo, Nutrire il pianeta-Acqua, Nutrire il pianeta-Aria, Nutrire il pianeta-Biosfera, Nutrire il pianeta-Cibo(durata singola attività ca. 30 minuti)
 - 12.10 LandArt "tutti insieme per l'immagine della terra".
 - 13.00 "... pastasciutta per tutti" e visita all'esposizione dei lavori realizzati dalle classi
 - 14.00 SCIENCE GAMES – 15.00 premiazioni
- Le attività termineranno entro le 16.00.



Scuole partecipanti:

rete Territorio e Biodiversità – Osservatorio del Paesaggio Bassa Friulana - GLOBE

I.C. Cervignano del Friuli
I.C. di Mortegliano Castions di Strada
I.C. Palazzolo sedi di Palazzolo, Muzzana e Carlino
I.C. Lignano
I.C. Don Milani Aquileia sede di Fiumicello, Aquileia
I.C. Palmanova, sedi di Santa Maria e Palmanova
I.C. San Giorgio di Nogaro e Torviscosa
I.S.I.S. Brignoli, Einaudi, Marconi – ITAG Brignoli Gradisca d’Isonzo(GO)
I.I.S. Il Tagliamento - ITAG Spilimbergo (PN)
I.I.S.P. d’Aquileia – ITAG Cividale
ISIS Malignani – ITT Malignani Udine
I.P.S.I.A. Ceconi Udine
I.T.G. Marinoni Udine
ISIS Bassa Friulana - I.T.E. Einaudi Palmanova.
ISIS Bassa Friulana - Liceo Scientifico “Einstein” Cervignano del Friuli.
ISIS Bassa Friulana - I.T.T. “Malignani” Cervignano del Friuli.
Cefap Codroipo (UD)

Ideazione e Progettazione

Progetto Territorio e Biodiversità - Gruppo Biodiversi
ISIS Bassa Friulana Cervignano del Friuli
Ente Tutela Pesca del Friuli Venezia Giulia
Laboratorio Regionale di Idrobiologia “Paolo Solimbergo” Ariis di Rivignano
Amici del Bosco Brussa
Gruppo Alpini Palazzolo
Gruppo Alpini Muzzana
GLOBE Italia
LABTER – CREA Mantova

Con il Contributo di

Regione Friuli Venezia Giulia – Progetti Speciali 2014-15

Con il Supporto di

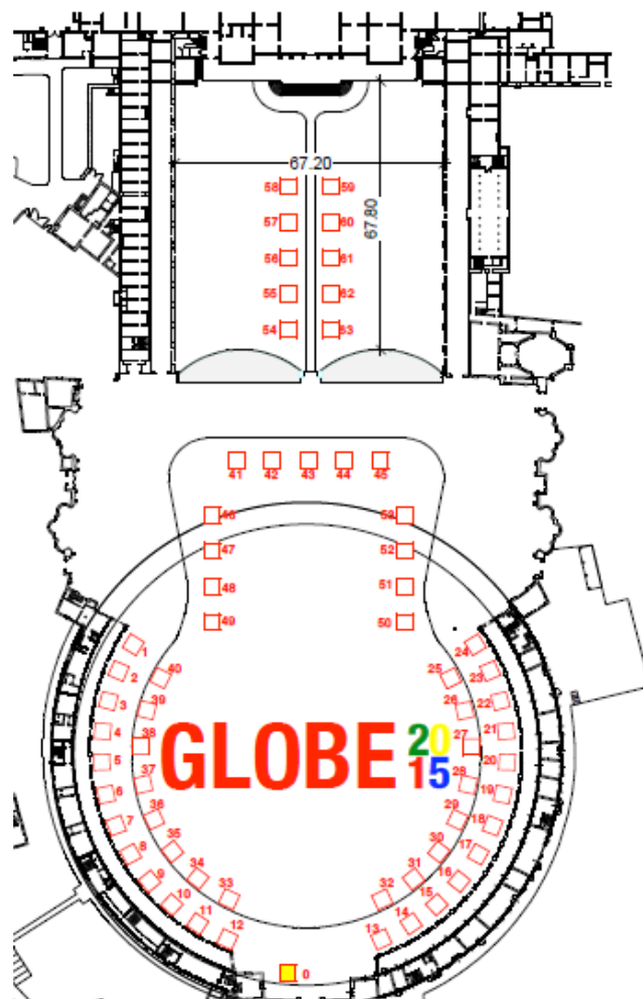
Azienda Speciale Villa Manin
Comune di San Giorgio di Nogaro
Comune di Romans d’Isonzo
ERSA Agenzia Regionale per lo Sviluppo Rurale
Istituto Regionale per il Patrimonio Culturale Villa Manin Passariano
Italia Nostra
Conf-cooperative FVG
ANA - Sezione Alpini Udine- Gruppi di Gradiscutta di Varmo e Codroipo
ANA - Sezione Alpini Palmanova
Consorzio di Bonifica Bassa Friulana
Az. Agr. Ferrara
Comitato Regionale del Friuli Venezia Giulia dell’Unione Nazionale delle Pro Loco d’Italia
Proloco Capriva
Proloco Aquileia
Regione FVG Direzione ambiente ed energia – servizio gestione risorse idriche
Università degli Studi di Trieste Dipartimento di Matematica e Geoscienze
Università di Udine DISA AGR13
Partner INTERREG AGRICULTURE

“Territorio e Biodiversità” è un progetto in rete, capofila l’ISIS Malignani Cervignano dal settembre 2014 ISIS Bassa Friulana di Cervignano del Friuli, inserito nei Progetti Speciali per l’arricchimento dell’offerta formativa delle istituzioni scolastiche (a.s. 2011/201-2012/2013- 2013-14, 2014-15) realizzato con la collaborazione diretta della Regione Autonoma Friuli Venezia Giulia - Assessorato all’Istruzione, università, ricerca, famiglia, associazionismo e cooperazione.

“AGRI-KNOWS, Trasferimento delle conoscenze in agricoltura come valore aggiunto per la tutela dell’ambiente “ è un progetto INTERREG – ASSE PRIORITARIO 3 Bando 3/2011 programma per la Cooperazione Transfrontaliera Italia e Slovenia 2007-13. Partner: Un. di Nova Gorica, Un. di Udine Dipartimento di Scienze Agrarie e Ambientali, CRA Gorizia, Camera per l’Agricoltura, Ist. Agricolo Forestale Nova Gorica, Tehniški Solski Center Nova Gorica, Biotehniška šola, IIS P. Aquileia Cividale ISIS Bassa Friulana Cervignano.

GLOBE Il Global Learning and Observations to Benefit the Environment è un programma mondiale di educazione scientifica basato su attività pratiche gestite da scuole primarie e secondarie. Globe promuove e sostiene la collaborazione tra studenti, insegnanti e scienziati impegnati in indagini basate sull’ambiente e sul sistema Terra in stretta cooperazione con NASA, NOAA and NSF Earth System Science Projects (ESSP’s) impegnati in studi e ricerche sulle dinamiche dell’ambiente Terra. In Italia la rete nazionale costituita da scuole secondarie di primo e secondo grado è coordinata da GLOBE Italia (LabTer Crea Mantova e ISIS Bassa Friulana Cervignano).

Planimetria degli Stand a Villa Manin di Passariano



Per informazioni Coordinamento Organizzativo

I.S.I.S. Bassa Friulana CERVIGNANO DEL FRIULI
 Tel.0431/32550 fax 0431/34098 Email uto@malignani2000.it globeitalia@isisbassafriulana.eu
www.isismalignani.it www.globeitalia.it