

In collaborazione con

www.atleticacastelfidardo.it



con il finanziamento



Programma Gioventù in azione

Atletica Castelfidardo 1990 "R. Criminesi"

e la compartecipazione e patrocinio di



Organizzano

SCAMBIO GIOVANILE INTERNAZIONALE Parteciperanno giovani provenienti da Italia, Estonia, Ungheria e Slovenia LORETO 9-17 SETTEMBRE 2013



Il raduno prevede l'integrazione tra ragazzi senza disabilità, ragazzi con difficoltà motorie e ragazzi con difficoltà visive in un clima dove la diversità, anche culturale, sarà un'aspetto arricchente e non pregiudicante.

Si praticheranno

Atletica, Baseball, Basket, Calcio, Nuoto, Torball e Mobilità Dolce per non-vedenti e in carrozzina

Domenica 15 Settembre alle ore 18.00 presso il "Centro Giovanni Paolo II" di Loreto, Manifestazione conclusiva con testimonianze di Campioni dello Sport.

Studio Corredi spa - Castelfidardo



con il finanziamento



Programma Gioventù in azione

Atletica Castelfidardo 1990 "R. Criminesi"

e la compartecipazione e patrocinio di



Programma

Sabato 7 settembre

ore 10.00

Presentazione del Progetto Europeo, Salone degli Stemma del Municipio di Castelfidardo.

Lunedì 09 settembre

Arrivo dei partecipanti, presentazione della Regione Marche, illustrazione delle leggi concernenti droghe e alcol.

Martedì 10 settembre

ore 10.00

A Sant'Elpidio a Mare, presso la Struttura CS Progetti srl, all'interno del Casale-CS, nell'Auditorium, si svolgeranno alcune attività del Progetto.

ore 16.15

Presso la pista di Atletica Leggera di Castelfidardo, in Via dello Sport, tutti i partecipanti si cimenteranno in diverse specialità dell'Atletica Leggera. In caso di maltempo si svolgerà presso il Palaindoor di Ancona (Via della Montagnola).

ore 20.00

Presso il "Centro Giovanni Paolo II": degustazione prodotti tipici locali offerti dalle aziende agricole, Magnaterra Roberto e Massimo e Galluzzi Adriano di Castelfidardo.

Mercoledì 11 settembre

ore 10.00

Presso il Centro Sportivo Baldoni di Loreto attività di nuoto.

ore 16.30

Presso il campo sintetico dell'antistadio di Castelfidardo (Via dello Sport) dimostrazione di calcetto per non vedenti da parte dell'AC Marche2000. Successivamente tutti i partecipanti scenderanno in campo.

Giovedì 12 settembre

ore 11.00

Impianto di Baseball, Via Sacripanti, Ancona, dimostrazione degli atleti dell'AIBXC Onlus di Bologna (Baseball per non vedenti). A seguire tutti i ragazzi sperimenteranno questo Sport.

Venerdì 13 settembre

ore 10.00

Incontro presso la Selva di Castelfidardo dove si svolgeranno: illustrazione della storia italiana, caccia al tesoro, scoperta fauna-flora locali, Mobilità Dolce (a cura della Fondazione Ferretti di Castelfidardo).

ore 18.00

Torball dello Sport di Porto Potenza Picena: partita dimostrativa a cura della società di Basket in carrozzina, ASD Santo Stefano Sport. Successivamente tutti i partecipanti entreranno in campo.

Sabato 14 settembre

ore 10.00

Bastione Sangallo - Piazza Garibaldi - Comune di Loreto: dibattito su cambiamenti e facilitazione di ragazzi con disabilità all'avviamento dello Sport in Europa.

ore 21.00

Partecipazione di tutto il gruppo al Festival Internazionale della fisarmonica. (Castelfidardo, piazza del Comune)

Domenica 15 settembre

ore 10.00

Attività sulla mobilità Europea per ragazzi con Disabilità e buone prassi, presso la spiaggia di Numana.

ore 18.00

Incontro dei partecipanti con la Comunità locale, con la presenza di Campioni Sportivi Nazionali e Internazionali con Disabilità, presso la Sala Conferenze del "Centro Giovanni Paolo II" Loreto, (località Montorso).

Lunedì 16 settembre

ore 16.30

Torball per non vedenti ed ipovedenti a cura della Società Sportiva A.P.D. Picena non Vedenti e discesa in campo di tutti i partecipanti - Palestra "A. dalla Chiesa" - Via Rossini - Castelfidardo.

Il programma completo, con attività di cittadinanza attiva, interculturalità, conoscenza delle Nazioni partecipanti, e visita al Museo Omero di Ancona. Lo troverete sul sito: www.atleticacastelfidardo.it

Partecipa a queste manifestazioni uniche e coinvolgenti!