

PRIMO PIANO MOLISE 19 MARZO 2017

■■■ Ospiti dell'Alberghiero di Vinchiaturò

Erasmus 'Water is life', gli studenti di quattro Paesi alla scoperta delle bellezze del Molise

VINCHIATURÒ. L'Istituto Bojano e il plesso Alberghiero di Vinchiaturò, saranno protagonisti

nella settimana dal 19 al 25 marzo del Progetto Erasmus+ 'Water is Life. Let's preserve it'. Il Progetto europeo per il biennio 2015-17 si concretizza nel Molise con una settimana di accoglienza delle delegazioni straniere provenienti da Francia, Germania, Svezia, Bulgaria che avranno l'opportunità di vivere il territorio molisano percorrendolo lungo itinerari artistico-culturali ed enogastronomici che hanno come tema e scenario principale l'acqua.

La giornata inaugurale avrà luogo il 20 marzo dalle ore 9.00 presso l'Istituto alberghiero di Vinchiaturò, anche alla presenza delle Istituzioni del territorio.

Nell'arco della settimana le delegazioni avranno l'opportunità di visitare il sito archeologico di Altilia, il tunnel di captazione di Riofreddo, il mulino Corona di Baranello e un caseificio locale, il mulino di Santa Maria del Molise, un'azienda di imbottiglia-



mento dell'acqua, il museo all'aperto di Casalciprano, Agnone e Staffoli.

Ciascuna delegazione è composta da sette ospiti due docenti e 5 alunni questi ultimi alloggeranno presso le famiglie. Lo scambio culturale e linguistico rimane un momento formativo di grande importanza poiché dà la grande opportunità a tutti i livelli, studenti e docenti, di utilizzare le lingue straniere come me-

zzo di interscambio culturale. Il progetto è coordinato dalla prof.ssa di Lingua Inglese Roberta Mini dell'Istituto di Vinchiaturò, con la collaborazione della professoressa Daniela Mainelli dell'Istituto di Bojano. Nella realizzazione della settimana di accoglienza sono stati coinvolti, oltre i 20 ragazzi, parte attiva del progetto e delle mobilità all'estero: Marco Russo, Mattia Vintantonio, Simone Rocco, Alessandro Testa, Stefano Marucci, Alessandra D'Amico, Andrea Lerro, Andrea Giugliano, Annalisa Capozzi, Michele Stigliani, Carmen Buccini, Cristiana Pietrangelo, Paola Calabrese, Maria Prioriello, Emanuele Di Iorio, Giorgia Evangelista, Alessandro Laurenti, Libera Iacovantonio, Tonia Taddeo, Michela Malatesta, tutti gli studenti dell'Istituto Bojano impegnati nel progetto accoglienza delle delegazioni.

tà, al fianco di animali dei rifugi

di adattarsi alle situazioni deliana con l'uomo, oltre a rafforzare con il proprio compagno di vitano dunque una risorsa importante: aumentare l'adottabilità di questa ragione siamo davvero poter contare sull'aiuto di tutti i alia grazie a cui garantire felicità a quattro zampe.

o e i relativi attrezzi sono stati concepiti per aiutare i pet a diventare "buoni cittadini" per le nostre città e a riacquistare fiducia verso le persone e i futuri proprietari. Infatti, queste aree rappresentano un elemento importante anche per le famiglie che vorranno adottare i pet ospiti nei rifugi, poiché proprio qui casione di conoscersi nei modi gioco, costruendo e rafforzando il rapporto.

gliosi di poter collaborare con progetto così rilevante a livello rma Thomas Agostini, Direttore U Grocery di Purina - e che può ato concreto affinché i rifugi si ne luoghi di socializzazione, olia, per i pet. Friskies crede pronella felicità che un pet porta zui viene accolto e per questa rano che sia molto importante gati giusta attenzione per permettergliore».



Da domani a sabato prossimo l'accoglienza delle delegazioni straniere

Progetto Erasmus, Iiss e Ipseoia protagonisti

BOJANO. L'IISS Bojano e il plesso Alberghiero di Vinchiaturu, saranno protagonisti nella settimana dal 19 al 25 marzo del Progetto Erasmus+ "Water is Life. Let's preserve it". Il Progetto europeo per il biennio 2015-17 si concretizza nel Molise con una settimana di accoglienza delle delegazioni straniere provenienti da Francia, Germania, Svezia, Bulgaria che avranno l'opportunità di vivere il territorio molisano ripercorrendolo lungo itinerari artistico-culturali ed enogastronomici che hanno come tema e scenario principale l'acqua. La giornata inaugurale avrà luogo il 20 mattina dalle ore 9.00 presso l'Istituto alberghiero di Vinchiaturu, anche alla presenza delle Istituzioni del territorio. Nell'arco della settimana le delegazioni avranno l'opportunità di visitare il sito archeologico di Atilia, il tunnel di captazione di Riofreddo, il mulino Corona di Baranello e un caseificio locale, il mulini di Santa

Maria del Molise, un'azienda di imbottigliamento dell'acqua, il museo all'aperto di Casalciprano, Agnone e Staffoli. Ciascuna delegazione è composta da sette ospiti due docenti e 5 alunni questi ultimi alloggeranno presso le famiglie. Lo scambio culturale e linguistico rimane un momento formativo di grande importanza poiché dà la grande opportunità a tutti i livelli, studenti e docenti, di utilizzare le lingue straniere come mezzo di interscambio culturale. Il progetto è coordinato dalla prof.ssa di Lingua Inglese Roberta Mini dell'IPSEOIA di Vinchiaturu, con la collaborazione della prof.ssa Daniela Mainelli dell'ITE dell'IISS Bojano. Nella realizzazione della settimana di accoglienza sono stati coinvolti, oltre i 20 ragazzi, parte attiva del progetto e delle mobilità all'estero: Russo Marco, Vitantonio Mattia Rocco Simone, Testa Alessandro, Marucci Stefano, D'Amico Alessandro, Lerro Andrea, Giuglia-

no Andrea, Capozzi Annalisa, Stigliani Michele, Bucini Carmen, Pietrangelo Cristiana, Calabrese Paola, Prioriello Maria, Emanuele Di Iorio, Giorgia Evangelista, Laurenti Alessandro,

Libera Iacovantuono, Tonia Taddeo, Malatesta Michela, tutti gli studenti dell'IISS Bojano impegnati nel progetto accoglienza delle delegazioni.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Guardiaregia Led negli edifici pubblici, il Comune aderisce al progetto

GUARDIAREGIA. Il comune di Guardiaregia ha aderito gratuitamente al progetto "Led negli edifici della pubblica amministrazione", una campagna per l'ammodernamento tecnologico dei corpi illuminati esistenti con altrettanti ad alta efficienza negli edifici della Pubblica Amministrazione, promossa dalla società Efficienza Energia. Attualmente il comune sostiene una spesa cospicua per i consumi elettrici e tra gli obiettivi di primaria importanza vi è quello che mira alla razionalizzazione della spesa corrente sia per i servizi erogati e sia per i consumi relativi alle varie utenze. Attraverso il progetto in questione si prevede un adeguamento funzionale più efficiente e rispettoso delle norme di settore, con un abbattimento dei consumi e minori costi di manutenzione e quindi meno costi per la collettività.



Delegazioni straniere a Bojano **Successo per il progetto 'Erasmus', venerdì la giornata di chiusura**



BOJANO. Si è svolta nella giornata di venerdì la giornata conclusiva del Progetto Erasmus+ "Water is Life. Let's preserve it". Protagonisti dell'iniziativa gli studenti dell'ISS Bojano e del plesso Alberghiero di Vinchiatiuro. Il Progetto europeo per il biennio 2015-17 ha riguardato il Molise con una settimana di accoglienza delle delegazioni straniere provenienti da Francia, Germania, Svezia, Bulgaria che hanno avuto l'opportunità di vivere il territorio molisano ripercorrendolo lungo itinerari artistico-culturali ed enogastronomici. Le delegazioni hanno visitato il sito archeologico di Altilia, il tunnel di captazione di Riofreddo, il mulino Corona di Baranello e un caseificio locale, il mulini di Santa Maria del Molise, un'azienda di imbottigliamento dell'acqua, il museo all'aperto di Casalciprano, Agnone e Staffoli. Lo scambio culturale e linguistico rimane un momento formativo di grande importanza poiché dà la grande opportunità a tutti i livelli, studenti e docenti, di utilizzare le lingue straniere come mezzo di interscambio culturale. Il progetto è stato coordinato dalla prof.ssa di Lingua Inglese Roberta Minì dell'IPSEO di Vinchiatiuro, con la collaborazione della prof.ssa Daniela Mainelli dell'ITE dell'ISS Bojano. Nella realizzazione della settimana di accoglienza sono stati coinvolti, oltre i 20 ragazzi, parte attiva del progetto e delle mobilità all'estero, anche tutti gli studenti dell'ISS Bojano impegnati nel progetto accoglienza delle delegazioni.

PRESS ON THE WEB BEFORE THE MOBILITY TO ITALY

<http://molisetabloid.altervista.org/progetto-erasmus-water-is-life-studenti-delliiss-bojano-dellalberghiero-vinchiatura-ospitano-ragazzi-europei/>

<http://www.futuromolise.com/liiss-bojano-plesso-alberghiero-vinchiatura-saranno-protagonisti-del-progetto-erasmus-water-is-life-lets-preserve-it/>

<http://www.moliseprotagonista.it/2017/03/17/liiss-bojano-e-l-alberghiero-di-vinchiatura-protagonisti-nel-progetto-erasmuswater-is-life-lets-preserve-it/>

<http://www.termolionline.it/2017/03/17/scuole-bojano-vinchiatura-protagoniste-della-settimana-erasmus/>

<https://www.informamolise.com/campobasso/liiss-bojano-e-il-plesso-alberghiero-di-vinchiatura-protagonisti-nella-settimana-dal-19-al-25-marzo-del-progetto-erasmus/>

PRESS ON THE NEWSPAPERS AND ON THE WEB AFTER THE MOBILITY TO ITALY

<http://molisetabloid.altervista.org/studenti-europei-visitano-molise-percorsi-guidati-nel-segno-dellacqua-del-patrimonio-archeologico-liiss-bojano-lipseoa-vinchiatura-ciceroni-del-progetto/>

<http://www.altomolise.net/notizie/territorio/13359/-conclude-sabato-25-marzo-le-attivit -del-progetto-erasmus-water-is-life-lets-preserve-it-promosse-dalliiss-bojano-e-il-plesso-ipseoa-vinchiatura->

<http://www.agenziastampamolise.it/2017/03/26/erasmus-winter-is-life-grande-successo-alliiss-di-bojano/7727-25-5>

<https://www.informamolise.com/campobasso/conclude-le-attivit -del-progetto-erasmus-water-is-life-lets-preserve-it-promosse-dalliiss-bojano-e-ipseoa-vinchiatura/>

Home ? Ambiente e territorio ? Sabato conclude le attività Erasmus+ IISS Bojano, all'insegna dello scambio culturale

Ambiente e Territorio

Sabato conclude le attività Erasmus+ IISS Bojano, all'insegna dello scambio culturale

Sabato conclude le attività Erasmus+ IISS Bojano, all'insegna dello scambio culturale

Di Redazione - 26 marzo 2017



Si sono concluse sabato 25 marzo le attività del progetto Erasmus+ "Water is Life. Let's preserve it" promosse dall'IISS Bojano e il plesso IPSEDA Vinchiaturo.

Le delegazioni composte dai docenti (Isabelle Bigot, Sylvie Jackers, Susanne Bothmann, Marion Thomas-Streck, Silviya Zlatanova, Romyana Getmanova, Uffe Holmström, Cathrine Casimir) e dagli studenti provenienti da Francia, Germania, Bulgaria e Svezia, sono state accolte dal Dirigente Scolastico Umberto Di Lallo ed hanno ricevuto il benvenuto dei primi cittadini di Vinchiaturo e di Bojano.

Il gruppo dei partner europei e degli studenti degli Istituti Superiori matesini, guidato dalle coordinatrici Roberta Mini e Daniela Mainelli, ha conosciuto ed apprezzato, attraverso una serie di visite guidate, il ricco patrimonio molisano collegato al mondo dell'acqua.

Una settimana di attività caratterizzate da un percorso che è iniziato dall'osservazione delle testimonianze di epoca sannitico-romana ad Atilia di Sepino e che ha incontrato la tradizione rurale dei mulini ad acqua nella visita didattica al Mulino Corona di Baranello proprio nel giorno del "World Water Day".

Dalle sorgenti del Biferno, con esperimenti di analisi dell'acqua si è giunti alle moderne opere di captazione del Tunnel di Rio Freddo a Bojano. L'importanza dell'acqua come alimento, inoltre, con la visita ad un caseificio e presso un'azienda di imbottigliamento.

Le attività del progetto hanno riguardato anche le tradizioni locali, la cultura, la storia e l'arte legata al nostro territorio con le visite ai Musei di Baranello e Casalciprano, al museo dei Misteri di Campobasso e alla visita della Fonderia Pontificia di Agnone.

Anche la scuola primaria dell'IC Matese ha contribuito al successo del progetto partecipando al Contest: "Save Water" per il quale gli alunni, guidati dalla docente Nicoletta Fabozzo hanno realizzato dei poster sul tema dell'acqua.

Tutti gli studenti al termine dell'esperienza hanno partecipato alla realizzazione di un ebooklet come documento di disseminazione della mobilità.

Il progetto si concluderà nel mese di aprile in Francia, Châlons-en-Champagne, dove una delegazione di studenti e professori del plesso IPSEDA Vinchiaturo si recherà per l'ultima mobilità prevista dal progetto e per la chiusura di un biennio intenso di scambi interculturali.



LOG. MAN. GROUP S.R.L.



AUTOFORNITURA - GOMMISTA
CENTRO REVISIONI



Delegazioni straniere a Bojano **Successo per il progetto 'Erasmus', venerdì la giornata di chiusura**



BOJANO. Si è svolta nella giornata di venerdì la giornata conclusiva del Progetto Erasmus+ "Water is Life. Let's preserve it". Protagonisti dell'iniziativa gli studenti dell'IISS Bojano e del plesso Alberghiero di Vinchiaturò. Il Progetto europeo per il biennio 2015-17 ha riguardato il Molise con una settimana di accoglienza delle delegazioni straniere provenienti da Francia, Germania, Svezia, Bulgaria che hanno avuto l'opportunità di vivere il territorio molisano ripercorrendolo lungo itinerari artistico-culturali ed enogastronomici. Le delegazioni hanno visitato il sito archeologico di Altilia, il tunnel di captazione di Riofreddo, il mulino Corona di Baranello e un caseificio locale, il mulini di Santa Maria del Molise, un'azienda di imbottigliamento dell'acqua, il museo all'aperto di Casalciprano, Agnone e Staffoli. Lo scambio culturale e linguistico rimane un momento formativo di grande importanza poiché dà la grande opportunità a tutti i livelli, studenti e docenti, di utilizzare le lingue straniere come mezzo di interscambio culturale. Il progetto è stato coordinato dalla prof.ssa di Lingua Inglese Roberta Mini dell'IPSEOA di Vinchiaturò, con la collaborazione della prof.ssa Daniela Mainelli dell'ITE dell'IISS Bojano. Nella realizzazione della settimana di accoglienza sono stati coinvolti, oltre i 20 ragazzi, parte attiva del progetto e delle mobilità all'estero, anche tutti gli studenti dell'IISS Bojano impegnati nel progetto accoglienza delle delegazioni.

Concluse le attività del progetto Erasmus+ “Water is Life. Let’s preserve it” promosse dall’IISS Bojano e il plesso IPSEOA Vinchiaturu.

Publicato il: 26/03/2017, 19:26 | di **Redazione** | Categoria: **Territorio**

 **Consiglia**  **Condividi** 1

 **Condividi** 0

 **Tweet**

 **Condividi**

 **STAMPA**



Si sono concluse sabato 25 marzo le attività del progetto Erasmus+ "Water is Life. Let's preserve it" promosse dall'IIS Bojano e il plesso IPSEOA Vinchiaturò. Le delegazioni composte dai docenti (Isabelle Bigot, Sylvie Jockers, Susanne Bothmann, Marion Thomas-Streck, Silviya Zlatanova, Romyana Getmanova, Uffe Holmström, Cathrine Casimir) e dagli studenti provenienti da Francia, Germania, Bulgaria e Svezia, sono state accolte dal Dirigente Scolastico Umberto Di Lallo ed hanno ricevuto il benvenuto dei primi cittadini di Vinchiaturò e di Bojano. Il gruppo dei partner europei e degli studenti degli Istituti Superiori matesini, guidato dalle coordinatrici Roberta Mini e Daniela Mainelli, ha conosciuto ed apprezzato, attraverso una serie di visite guidate, il ricco patrimonio molisano collegato al mondo dell'acqua.

Una settimana di attività caratterizzate da un percorso che è iniziato dall'osservazione delle testimonianze di epoca sannitico-romana ad Altilia di Sepino e che ha incontrato la tradizione rurale dei mulini ad acqua nella visita didattica al Mulino Corona di Baranello proprio nel giorno del "World Water Day". Dalle sorgenti del Biferno, con esperimenti di analisi dell'acqua si è giunti alle moderne opere di captazione del Tunnel di Rio Freddo a Bojano. L'importanza dell'acqua come alimento, inoltre, con la visita ad un caseificio e presso un'azienda di imbottigliamento.

Le attività del progetto hanno riguardato anche le tradizioni locali, la cultura, la storia e l'arte legata al nostro territorio con le visite ai Musei di Baranello e Casalciprano, al museo dei Misteri di Campobasso e alla visita della Fonderia Pontificia di Agnone.

Anche la scuola primaria dell'IC Matese ha contribuito al successo del progetto partecipando al Contest: "Save Water" per il quale gli alunni, guidati dalla docente Nicoletta Fabozzo hanno realizzato dei poster sul tema dell'acqua.

Tutti gli studenti al termine dell'esperienza hanno partecipato alla realizzazione di un ebooklet come documento di disseminazione della mobilità.

Il progetto si concluderà nel mese di aprile in Francia, Châlons-en-Champagne, dove una delegazione di studenti e professori del plesso IPSEOA Vinchiaturò si recherà per l'ultima mobilità prevista dal progetto e per la chiusura di un biennio intenso di scambi interculturali.

Redazione



Home > Campobasso > Conclude le attività del progetto Erasmus+ "Water is Life. Let's preserve it"...

Conclude le attività del progetto Erasmus+ "Water is Life. Let's preserve it" promosse dall'ISS Bojano e IPSEOA Vinchiaturò

Campobasso

prima pagina

Mar 27, 2017

110



Si sono concluse sabato 25 marzo le attività del progetto Erasmus+ "Water is Life. Let's preserve it" promosse dall'ISS Bojano e il plesso IPSEOA Vinchiaturò. Le delegazioni composte dai docenti (Isabelle Bigot, Sylvie Jockers, Susanne Bothmann, Marion Thomas-Streck, Silviya Zlatanova, Romyana Getmanova, Uffe Holmström, Cathrine Casimir) e dagli studenti provenienti da Francia, Germania, Bulgaria e Svezia, sono state accolte dal Dirigente Scolastico Umberto Di Lallo ed hanno ricevuto il benvenuto dei primi cittadini di Vinchiaturò e di Bojano. Il gruppo dei partner europei e degli studenti degli Istituti Superiori matesini, guidato dalle coordinatrici Roberta Mini e Daniela Mainelli, ha conosciuto ed apprezzato, attraverso una serie di visite guidate, il ricco patrimonio molisano collegato al mondo dell'acqua.

Una settimana di attività caratterizzate da un percorso che è iniziato dall'osservazione delle testimonianze di epoca sannitico-romana ad Altilia di Sepino e che ha incontrato la tradizione rurale dei mulini ad acqua nella visita didattica al Mulino Corona di Baranello proprio nel giorno del "World Water Day". Dalle sorgenti del Biferno, con esperimenti di analisi dell'acqua si è giunti alle moderne opere di captazione del Tunnel di Rio Freddo a Bojano. L'importanza dell'acqua come alimento, inoltre, con la visita ad un caseificio e presso un'azienda di imbottigliamento.

Le attività del progetto hanno riguardato anche le tradizioni locali, la cultura, la storia e l'arte legata al nostro territorio con le visite ai Musei di Baranello e Casalciprano, al museo dei Misteri di Campobasso e alla visita della Fonderia Pontificia di Agnone.

Anche la scuola primaria dell'IC Matese ha contribuito al successo del progetto partecipando al Contest: "Save Water" per il quale gli alunni, guidati dalla docente Nicoletta Fabozzo hanno realizzato dei poster sul tema dell'acqua.

Tutti gli studenti al termine dell'esperienza hanno partecipato alla realizzazione di un ebooklet come documento di disseminazione della mobilità.

Il progetto si concluderà nel mese di aprile in Francia, Châlons-en-Champagne, dove una delegazione di studenti e professori del plesso IPSEOA Vinchiaturò si recherà per l'ultima mobilità prevista dal progetto e per la chiusura di un biennio intenso di scambi interculturali.

Studenti europei visitano il Molise, percorsi guidati nel segno dell'acqua e del patrimonio archeologico. L'ISS Bojano e l'Ipseo di Vinchiaturo 'ciceroni' del progetto

BY MOLISETABLOID – POSTED ON 26/03/2017



Concluse le attività del progetto Erasmus+ "Water is Life. Let's preserve it" promosse dall'IISS Bojano e il plesso IPSEOA Vinchiaturo. Le delegazioni composte dai docenti (Isabelle Bigot, Sylvie Jockers, Susanne Bothmann, Marion Thomas-Streck, Silviya Zlatanova, Romyana Getmanova, Uffe Holmström,



Cathrine Casimir) e dagli studenti provenienti da Francia, Germania, Bulgaria e Svezia, sono state accolte dal Dirigente Scolastico Umberto Di Lallo ed hanno ricevuto il benvenuto dei primi cittadini di Vinchiaturo e di Bojano. Il gruppo dei partner europei e degli studenti degli Istituti Superiori matesini, guidato dalle coordinatrici Roberta Mini e Daniela Mainelli, ha conosciuto ed apprezzato, attraverso una serie di visite guidate, il ricco patrimonio molisano collegato al mondo dell'acqua. Una settimana di attività caratterizzate da un percorso che è iniziato dall'osservazione delle testimonianze di epoca sannitico-romana ad Altilia di Sepino e che ha incontrato la tradizione rurale dei mulini ad acqua nella visita didattica al Mulino Corona di Baranello proprio nel giorno del "World Water Day". Dalle sorgenti del Biferno, con esperimenti di analisi dell'acqua si è giunti alle moderne opere di captazione del Tunnel di Rio Freddo a Bojano. L'importanza dell'acqua come alimento, inoltre, con la visita ad un caseificio e presso un'azienda di imbottigliamento. Le attività del progetto hanno riguardato anche le tradizioni locali, la cultura, la storia e l'arte legata al nostro territorio con le visite ai Musei di Baranello e Casalciprano, al museo dei Misteri di Campobasso e alla visita della Fonderia Pontificia di Agnone. Anche la scuola primaria dell'IC Matese ha contribuito al successo del progetto partecipando al Contest: "Save Water" per il quale gli alunni, guidati dalla docente Nicoletta Fabozzo hanno realizzato dei poster sul tema dell'acqua. Tutti gli studenti al termine dell'esperienza hanno partecipato alla realizzazione di un ebooklet come documento di disseminazione della mobilità. Il progetto si concluderà nel mese di aprile in Francia, Châlons-en-Champagne, dove una delegazione di studenti e professori del plesso IPSEOA Vinchiaturo si recherà per l'ultima mobilità prevista dal progetto e per la chiusura di un biennio intenso di scambi interculturali.



"This project has been funded with support from the European Commission.

This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein."