



ESPLORATORI DELL'ACQUA IN MISSIONE PER SALVARE IL PIANETA



**IL NOSTRO PIANETA E'
MERAVIGLIOSO**

**MA HA BISOGNO D'ACQUA
PER SOPRAVVIVERE**

IL PROGETTO



Esploratori dell'acqua è sostenuto dal programma per l'Acqua di HSBC



PROGRAMMA ESPLORATORI DELL'ACQUA

La presente candidatura è mirata a presentare una iniziativa in corso in 11 paesi europei e non, sul tema dell'acqua, finalizzata all'accrescimento della consapevolezza dei giovani in particolare e, a cascata delle comunità locali, sul valore della risorsa acqua, elemento prezioso da utilizzare con rispetto e parsimonia.

Durata dell'iniziativa: settembre 2014 – settembre 2016



DI CHE SI TRATTA

CHE COS'E' WATEREXPLORER

E' un programma educativo, stimolante e completamente gratuito diretto agli studenti di età compresa tra gli 8 e i 14 anni, mirato a sviluppare azioni sul tema dell'acqua a livello locale e globale, mostrando cosa si può fare e cosa i giovani possono fare per rispettare, valorizzare e risparmiare la risorsa acqua.

Il programma si sviluppa attraverso una piattaforma online: accedendo dal portale www.waterexplorer.org è possibile effettuare la registrazione ed iniziare da subito la missione di Esploratore dell'Acqua!

WATEREXPLORER è un progetto promosso dall'antenna inglese Global Action Plan (GAP UK), grazie al sostegno di HSBC, che supporterà l'implementazione nei singoli paesi partner per gli anni scolastici 2014-2015 e 2015-2016. I Paesi coinvolti sono 11, oltre all'Italia, Gran Bretagna, Germania, Francia, Irlanda, Spagna, Polonia, Sud Africa, Bermuda, Svizzera e Turchia.

OBIETTIVI

Obiettivo finale è quello di salvare l'acqua del pianeta cercando di trasmettere le buone pratiche acquisite a un numero di persone più ampio possibile: ciascuna scuola potrà organizzare dei festival dell'acqua mirati a coinvolgere studenti, famiglie e comunità locali. Le scuole partecipanti nei vari paesi coinvolti, attraverso il progetto WATEREXPLORER, coinvolgeranno e supporteranno migliaia di studenti per attivare azioni sul tema dell'acqua e diventare ambasciatori delle risorse idriche globali!



AZIONI

Ciascuna scuola dovrà creare la propria squadra di Esploratori ed impegnarsi nel salvare più acqua possibile, attraverso la realizzazione di alcune sfide da compiere sulla base di 4 specifici obiettivi quali l'acqua pura, l'acqua preziosa, l'acqua nascosta, l'acqua nel mondo. Si tratta di vere e proprie azioni da compiere a scuola, a casa e durante l'intera giornata, come per esempio cercare e scoprire quanta

acqua si nasconde nei vestiti, nel cibo e negli oggetti di uso quotidiano o quanta ne viene invece sprecata a causa delle cattive abitudini giornaliere; analizzare le sorgenti di acqua e scoprire quanta contaminazione è presente nel nostro ecosistema e quali sono le specie acquatiche a rischio; indagare sulla disponibilità di acqua pura per l'intera popolazione mondiale; etc..

Una vera e propria missione alla quale i ragazzi sono chiamati per salvaguardare il proprio ecosistema: ciascuna squadra di esploratori ha infatti a disposizione una propria riserva virtuale d'acqua che aumenterà in base alle sfide realizzate.

Sono previste premiazioni settimanali e mensili, oltre alla possibilità di essere scelti per presentare i propri lavori di fronte ad una giuria di esperti appositamente costituita a livello nazionale ed internazionale.

Tutti i ragazzi che parteciperanno riceveranno certificati UNEP.



Una opportunità di crescita, inclusione, sviluppo sostenibile per il territorio: sviluppo dei valori, cambiamento dei comportamenti ambientali

RISULTATI 2015

in soli 3 mesi di attività (marzo-aprile maggio):

- 11399 esploratori dell'acqua, 491 squadre
- 36 scuole iscritte a livello nazionale per un totale di circa 900 esploratori dell'acqua
- Oltre 60.000 m³ acqua risparmiata a livello nazionale
- N° 10 workshops organizzati a livello nazionale
- N° 10 Festival dell'Acqua a livello nazionale
- N° 10 scuole premiate a livello nazionale
- Promozione e diffusione del progetto e dei risultati sui quotidiani locali e nazionali, sui siti tematici e su periodici per ragazzi, contatti diretti quotidiani con le scuole, insegnanti e alunni prima, durante e a fine progetto, skypecall con le squadre di esploratori

Inoltre, le squadre di Esploratori dell'Acqua, formate dai ragazzi sotto la supervisione dell'insegnante, hanno dimostrato un vero entusiasmo e una grande volontà di realizzare al meglio la loro importante missione: SALVARE L'ACQUA DEL PIANETA!

Il coinvolgimento diretto dei ragazzi nell'implementazione delle attività ha favorito:

- Maggiore consapevolezza relativamente alla scarsità delle risorse idriche mondiali

- Maggiore rapporto di fiducia con l'insegnante, che assume un ruolo fondamentale nello stimolo e nella guida dei ragazzi
- Maggiore sicurezza delle proprie capacità: oltre a ricerche e studi sul tema dell'acqua gli studenti sono stati coinvolti in prima persona nell'esprimere le proprie potenzialità, attraverso la realizzazione di opere di ingegno come giochi, video, canzoni, poesie, etc.
- Maggiore capacità di espressione e di relazionarsi con gli altri anche in contesti extra scolastici: il programma prevede infatti un significativo impegno di diffusione e promozione delle attività condotte dagli studenti ad un pubblico più ampio possibile
- Maggiore coinvolgimento anche di studenti generalmente poco interessati alle attività didattiche: molti insegnanti hanno riscontrato la partecipazione di ragazzi che tendenzialmente hanno un atteggiamento più superficiale nelle attività di classe.
- Maggiore capacità degli studenti di approcciarsi ad un contesto multidisciplinare. Le sfide si concentrano infatti in tutti i settori disciplinari: dalla scienza, biologia, alla storia e geografia, all'educazione civica, alla musica, alle lingue straniere, etc.
- Coinvolgimento e sensibilizzazione di amici, famiglie e personale scolastico: attraverso le loro azioni gli Esploratori dell'Acqua sono riusciti a convincere sull'importanza di risparmiare acqua, cambiando le abitudini di tutti!

I giovani dunque sono motori del cambiamento anche su un tema così urgente come la scarsità d'acqua, che interessa ogni comunità e il mondo intero.

La multidisciplinarietà dell'iniziativa e l'attenzione ai valori (ICARE – Impegno, Consapevolezza, Attenzione, Responsabilità, Empatia) fanno del progetto un percorso unico e completo mirato alla crescita personale degli alunni in un contesto multietnico e multiculturale.

Nell'esperienza di quest'anno, molte delle sfide proposte che le squadre di Esploratori dell'acqua si sono trovati ad affrontare, sono state utilizzate come volano di **integrazione ed inclusione**: tutti erano protagonisti ed hanno potuto esprimersi attraverso la propria capacità artistica, letteraria, di ricerca, la propria esperienza personale, la propria origine, valorizzando i propri punti di forza e le proprie conoscenze e competenze. Bambini extracomunitari che hanno presentato il proprio Paese di origine agli altri ed esperienze vissute di risparmio nel consumo di acqua per la mancanza di disponibilità della stessa, bambini con bisogni speciali che si sono cimentati in disegni, sono stati coinvolti nei lavori di gruppo, si sono immersi in esperimenti e indagini che li hanno aiutati a conoscere meglio la scuola. Il rapporto poi con il personale docente e non docente, l'influenza ed il coinvolgimento attivo delle famiglie e delle comunità locali è stato sviluppato in modo attivo proprio per perseguire l'obiettivo di informare, comunicare e coinvolgere per innescare un processo di cambiamento del comportamento ambientale.



I.C. LEONARDO DA VINCI di Pistoia. Gli alunni, insieme al brillante supporto dell'insegnante, sono diventati veri e propri protagonisti prendendo le redini del progetto fin dalle prime settimane di attività. Il loro spirito di iniziativa ha in primo luogo permesso e favorito la costruzione di un rapporto e di uno scambio propositivo con i referenti del progetto, che va a rappresentare uno stimolo fondamentale alla loro crescita personale in termini di aumento dell'autostima e capacità di relazionarsi in contesti extra scolastici. Questo ha favorito ed incoraggiato i ragazzi nella trasmissione e sensibilizzazione delle buone pratiche acquisite in termini di risparmio idrico all'intera comunità scolastica, dagli alunni al corpo insegnante, all'intero personale scolastico (collaboratori, responsabili amministrativi, etc.), fino al coinvolgimento diretto delle famiglie. L'opera di sensibilizzazione è andata successivamente ben oltre gli scenari quotidiani: la squadra di Esploratori si è addentrata all'interno della propria realtà territoriale trasmettendo i successi e l'importanza del risparmio idrico in un percorso itinerante tra Mare e Monti della provincia di Pistoia e Livorno. In questa occasione gli alunni si sono relazionati con diverse tipologie di utenti, sottoponendoli a prove, sfide ed interviste sulle loro abitudini comportamentali nei confronti della risorsa acqua.



I.C. UMBERTO I° di Lanciano (Chieti). L'entusiasmo, la capacità di coinvolgimento e di mettersi in gioco ha permesso a questa classe di ottenere una doppia premiazione a livello nazionale e internazionale durante il periodo di implementazione del progetto. Il motore primo di tutto questo è la multidisciplinarietà: l'insegnante referente del progetto ha coinvolto l'intero corpo docenti, ciascuno del quale si è messo in gioco con le proprie rispettive competenze nella realizzazione delle specifiche attività. Ogni sfida del progetto infatti si concentra in vari settori disciplinari: dalla scienza, biologia, alla storia e geografia, all'educazione civica, alla musica, alle lingue straniere, etc. Discipline diverse dunque che hanno come unico obiettivo quello di dare il giusto valore alla risorsa acqua.



I.C. CAMOZZI di Bergamo. I ragazzi hanno scelto di sensibilizzare al risparmio idrico attraverso la diffusione dell'importanza dell'acqua nei Paesi in Via di Sviluppo. La loro opera di contaminazione avrà infatti come obiettivo principale quello di cercare di migliorare le condizioni dei paesi che soffrono della scarsità di accesso all'acqua, attraverso una giornata di informazione e raccolta fondi per le opere missionarie



I.C. A. GATTO di Battipaglia (Salerno). Gli alunni e i docenti di questa scuola si sono distinti grazie alla loro capacità di inserire il progetto all'interno del più ampio percorso legato al tema dell'inclusione. La docente referente del progetto, infatti, è riuscita a integrare le sfide e le varie attività di Water Explorer come attività di sviluppo delle capacità indirizzato agli alunni con specifici problemi di apprendimento, ottenendo risultati notevoli. A partire dal prossimo anno, Esploratori dell'Acqua farà parte della più ampia programmazione che la scuola ha in corso a livello nazionale e internazionale su uno specifico progetto Erasmus legato alla promozione dell'inclusione scolastica, che prevede scambi e collaborazione tra scuole di diversi paesi europei



SCUOLA LA CAROVANA di Modena. La scuola paritaria di Modena si è distinta a livello internazionale per un lavoro di approfondimento sui Valori, sul rispetto verso gli altri, che li ha portati ad inventarsi una nuova sfida sull'amicizia. Ciò ha portato a una crescita di entusiasmo da parte degli alunni, ad una maggiore cura degli altri, responsabilità, attenzione ed empatia. La partecipazione attiva degli alunni si è ripercossa in tutte le attività scolastiche, favorendo la capacità di lavorare in gruppo, ed in generale, la crescita personale di ciascuno.



I.C.P. BORSELLINO di Monte Compatri (Roma). Gli alunni, insieme all'incoraggiamento dell'insegnante, hanno deciso di sfruttare l'occasione del progetto, per sensibilizzare le autorità locali al risparmio idrico, ed in generale ad un'attenzione maggiore alla sostenibilità in termini ambientali del proprio territorio. Gli esploratori hanno scritto al Sindaco per chiedere la possibilità di predisporre dei raccoglitori di oli e grassi usati nel Paese e coinvolto l'intera amministrazione comunale a sfide ed attività "salva acqua" concernenti il progetto stesso.



SCUOLA PRIMARIA COMIZIANO di Napoli: Nonostante la giovane età degli alunni, questa squadra di esploratori è riuscita a competere a livello nazionale, ottenendo anche una premiazione, nel corso dell'implementazione del progetto. La loro forza è stata la capacità di prendere iniziativa, di riuscire a sensibilizzare l'intera comunità locale, attraverso l'organizzazione di eventi e festival nel proprio territorio.



I.C.J. STELLA di Muro Lucano (Potenza). L'istituto comprensivo di Muro Lucano ha partecipato al progetto con due classi diverse, una appartenente alla scuola secondaria di 1° grado e l'altra ad una scuola primaria, dislocate in due diversi paesi. Tuttavia entrambi hanno scelto un punto in comune per dare valore alle proprie attività: il tema dell'acqua nella riscoperta del loro territorio. I ragazzi di propria iniziativa, hanno portato il tema dell'acqua ad Expo, grazie anche alla collaborazione che sono riusciti ad instaurare con le fondazioni locali, cercando di sensibilizzare al problema delle risorse idriche attraverso le bellezze e le caratteristiche della regione Basilicata.



I.C. ANNA FRANK di Montecalvo in Foglia (Pesaro-Urbino). La particolarità della squadra di esploratori di questa scuola, risiede nella loro volontà di trasmettere l'importanza dell'acqua attraverso la riscoperta delle abitudini alimentari e delle risorse locali. Durante il festival i ragazzi esporranno i prodotti locali a Km 0, sensibilizzando l'intera comunità a dare la giusta importanza delle risorse idriche nella propria alimentazione.

Sul sito www.waterexplorer.org/italia è possibile accedere a tutti i post delle scuole per conoscere tutto quanto ogni squadra ha realizzato.

STATO DELL'ARTE

- 10 delle 36 scuole che hanno partecipato nell'anno scolastico 2014-2015 si sono distinte per l'impegno e la qualità del lavoro svolto e saranno accompagnate attraverso dei workshop a livello locale, nell'organizzazione del festival dell'acqua. Lo scopo del festival è quello di raccontare l'esperienza del lavoro a scuola ma soprattutto quello di coinvolgere ulteriormente la comunità in comportamenti virtuosi nell'utilizzo delle risorse idriche mondiali.
- 5 scuole saranno selezionate come finaliste per la premiazione nazionale che si terrà in estate presso la sede di HSBC a Milano. Delle 5 finaliste, 1 sarà selezionata per concorrere alla selezione internazionale per la premiazione finale.

PER PARTECIPARE

Unisciti anche tu alle migliaia di squadre di Esploratori dell'acqua in tutto il mondo!

Il progetto è completamente gratuito e l'iscrizione non vincola alla partecipazione!

1. Si accede al sito www.waterexplorer.org/italia

2. Si seleziona iscriviti e si compilano i campi con i dati richiesti

3. Una volta completata la registrazione si riceve un'email di conferma che permetterà al docente di entrare nel sito e scaricare i materiali utili per partire con le attività.

L'iscrizione è aperta, qualsiasi docente di scuola primaria (dalla terza alla quinta) e secondaria inferiore (I, II, III), può registrarsi per ricevere maggiori informazioni e prepararsi alla partecipazione attiva per il prossimo anno scolastico (2015-2016).

L'iscrizione può essere effettuata esclusivamente dagli insegnanti accedendo al sito www.waterexplorer.org/italia e scaricando i materiali e le relative linee guida che permetteranno loro di pianificare l'inserimento di Water Explorer all'interno del proprio programma didattico prima della fine dell'anno scolastico.

CHI SIAMO



InEuropa svolge attività di sensibilizzazione sul tema dei cambiamenti climatici ed è rappresentante per l'Antenna italiana della Rete Internazionale GAP – Global Action Plan. E' una società che offre servizi per sensibilizzare gli enti pubblici e privati sulle politiche e sui programmi dell'Unione europea, elaborare progetti a livello locale, nazionale e internazionale e supportare tecnicamente chiunque sia interessato ad accedere alle opportunità comunitarie.

InEuropa è stata fondata nel gennaio 2006 da Barbara Grazzini ed Andrea Pignatti, esperti che da oltre 10 anni si occupano di tematiche comunitarie per supportare enti pubblici, privati e associazioni nell'accesso alle opportunità europee.

Da allora InEuropa è cresciuta, contando ora su uno staff di esperti del settore comunitario che con entusiasmo e competenza perseguono gli obiettivi della società.

Per saperne di più www.ineuropa.info



HSBC Group

HSBC Holdings plc, la società madre del Gruppo HSBC, ha sede a Londra. Il Gruppo segue clienti in tutto il mondo da più di 6.200 uffici in 74 diversi paesi situati in Asia, Europa; Nord America e America Latina. Con un patrimonio di 190 miliardi di dollari al 30/6/2014, HSBC è una delle più grandi organizzazioni di servizi bancari e finanziari al mondo.

HSBC Water Programme

Water Programme HSBC è un programma quinquennale che vede la collaborazione di tre ONG leader mondiali nello sviluppo ambientale e sostenibile: Earthwatch, WaterAid e WWF. Il programma finanzia anche la gestione di progetti idrici locali proposti dai dipendenti HSBC. Queste collaborazioni fanno da bilancia ad un'efficace combinazione tra approvvigionamento idrico, protezione ed istruzione; tutto ciò a favore delle comunità in difficoltà, per favorire il benessere delle popolazioni e guidare lo sviluppo economico e la crescita

Per saperne di più www.hsbc.com/citizenship/sustainability/hsbc-water-programme

Global Action Plan

Global Action Plan è un ente di difesa ambientale pluripremiato per lo sviluppo di numerosi progetti, approvati dal Programma delle Nazioni Unite (UNEP), mirati al cambiamento dei comportamenti ambientali nel Regno Unito. Dal 1993, ha aiutato più di 750.000 persone a fare cambiamenti pratici che creano risparmio ambientale coinvolgendo aziende di ogni dimensione, comunità, scuole e giovani. Per saperne di più www.globalactionplan.com

LINK UTILI

www.globalactionplan.org.uk/get-involved-with-water-explorer

<http://www.globalactionplan.ie/>

<http://fee.asso.fr/>

<http://www.agado.org/>

<http://www.programagap.org/>

<http://www.weact.ch/>

<http://www.gappolska.org/>

<http://www.greenrock.org/>

<http://www.wessa.org.za/>

<http://www.mikadoconsulting.com/eng/default.aspx>

visita

www.waterexplorer.org/italia



Esploratori dell'acqua è sostenuto dal programma per l'Acqua di HSBC

