

Progetto Kavkas
проект кавказ



il volontariato che si muove
“Мир в движении”-“World on the
march”



Progetto Humus
chernobyl and nuclear portal



PROGETTO “SCUOLA AMICA” A NOVOZYBKOV

Anno scolastico 2008/2009: “L’uomo e
le radiazioni”

Obiettivo del progetto:

- Sensibilizzazione a misure preventive idonee alla radioprotezione, rivolta a bambini abitanti in territori radioattivamente contaminati in seguito alla catastrofe nella centrale atomica di Chernobyl.
- Garantire delle condizioni atte a salvaguardare, ristabilire e rafforzare la salute dei bambini.
- Impartire lezioni scolastiche sulla radioprotezione, allo scopo di creare delle condizioni facilitanti lo sviluppo fisico e psichico dei bambini.



Direzione generale: Massimo Bonfatti, presidente di Mondo in cammino

Vice Direzione: Diana Di Michele, presidente “Comitato Chernobyl di Solaro Onlus” e direttivo del Comitato

Partner finanziatore: Comitato Chernobyl di Solaro Onlus

Capoprogetto: Rogatkina Raisa Vladimirovna (Рогаткина Раиса Владимировна),
Presidente dell’OdV «Mondo in Cammino» nella Regione di Bryansk -
Russia

Coordinatori progettuali: Gorlenko Alla Vladimirovna (Горленко Алла Владимировна), co-fondatore
di «Mondo in Cammino», sezione di Bryansk
Deshkova Irina Leonidovna (Дешкова Ирина Леонидовна), membro
dell’OdV «Mondo in Cammino», sezione di Bryansk.

Partner: Distaccamento cittadino del Ministero dell’Istruzione, città di Novozybkov, regione di
Bryansk. Responsabile del distaccamento: Nebylitsa A.B.

Partecipanti al progetto: scuole ad indirizzo generale della città.

Oggetto del progetto-studio: alunni delle quinte elementari.

«Scuola ad indirizzo generale № 1» del Ministero dell’Istruzione (MI)	50 scolari
«Ginnasio» del MI	64 scolari
«Scuola ad indirizzo generale № 3» del MI	29 scolari
«Scuola ad indirizzo generale № 4» del MI	70 scolari

Organizzazione di volontariato per la solidarietà “Mondo in Cammino”, via G. Ferraris 13 . 13100 Vercelli
Cod. fisc.94027870024 - Iscriz.Reg.Vol. n° VC 31 AS – tel. 011 9716786 – fax 011 9729994 - e mail: info@mondoincammino.org
Codice IBAN - EU IBAN: IT 44 W 05018 01000 000000512770 - Swift Code (per bonifici dall'estero - for foreign countries): CCRTIT2184L - Banca
Popolare Etica, Via San Pio, 15 bis, 10100 Torino; C.c.p.: 18046151 - IBAN postale: IT 38 R 07601 01000 000018046151
SEDE OPERATIVA (per contatti e corrispondenza): via Chiffi 46, 10022 Carmagnola (TO) c/o Massimo Bonfatti



«Scuola ad indirizzo generale № 6» del MI	60 scolari
«Scuola ad indirizzo generale № 8» del MI	14 scolari
«Scuola ad indirizzo generale № 9» del MI	50 scolari

In tutto sono coinvolti direttamente 337 scolari e 7 insegnanti per un totale di 344 soggetti

Informazioni di background sul tema del progetto-studio:

L'incidente alla Centrale Atomica di Chernobyl, accaduto il 26 aprile 1986, ha provocato l'emissione di un'enorme quantità di sostanze radioattive in vaste aree dello spazio post-sovietico, in particolare in Bielorussia, Russia e Ucraina. Ancora per molti anni, queste zone rimarranno “afflitte” dal punto di vista dell'integrità ambientale. Tutt'oggi, una grande fetta della popolazione vive in aree pesantemente contaminate e assume quotidianamente elementi radioattivi attraverso il cibo.

Nell'ambito dell'implementazione di questo progetto, si propone di collegare i programmi di miglioramento della salute dei bambini di Chernobyl (“programmi di accoglienza all'estero”) con la partecipazione ad interventi locali nel campo della radioprotezione, focalizzati sul «rischio alimentare». Le attività prevedibili nella fase di implementazione del progetto dovranno obbligatoriamente includere:

- la promozione di iniziative comunicative ed educative nel campo della radioprotezione, dell'educazione alla salute e della profilassi secondaria;
- l'identificazione di «strumenti efficaci» nella lotta contro il pericolo radioattivo, soprattutto nelle sfere alimentari e dell'igiene;
- lo sviluppo di buone pratiche e dell'informazione;
- l'ampliamento delle attività volte alla risoluzione dei problemi legati alla radioattività, con riferimento specifico alla città;
- l'estensione/consolidamento delle forme di collaborazione tra l'organizzazione «Mondo in cammino» e le istituzioni e organizzazioni della Federazione Russa;
- il monitoraggio dei programmi di miglioramento della salute dei bambini di Chernobyl (“programmi di accoglienza all'estero”).



Per il raggiungimento degli obiettivi progettuali, è necessario espletare i seguenti compiti :

- Analizzare il quadro normativo regolante la possibilità di introdurre nel curriculum scolastico delle scuole cittadine dei corsi sulla radioprotezione, al fine di identificare le idee fondanti e la specificità d'approccio alla loro realizzazione metodologica.
- Identificare le principali difficoltà metodologiche e di contenuto, emerse nel processo di insegnamento di tale corso nelle scuole della città.
- Educare le quinte classi partecipanti al progetto a mettere in pratica nella loro vita quotidiana le esperienze e le capacità acquisite durante le lezioni.
- Analizzare e sintetizzare i risultati del lavoro.
- Predisporre alla pubblicazione delle raccomandazioni metodologiche sul tema del progetto-studio, rivolte agli insegnanti delle scuole della città e del distretto.

Progetto Kavkas
проект кавказ



il volontariato che si muove
“Мир в движении”-“World on the
march”



Progetto Humus
chernobyl and nuclear portal



Risultati presumibili e metodi di divulgazione:

I risultati del lavoro saranno illustrati in pubblicazioni e presentati in forma di relazione pubblica agli insegnanti e all'amministrazione cittadina; sono poi previste la formulazione di raccomandazioni metodologiche di carattere pratico in materia progettuale e di ricerca, rivolte agli insegnanti delle scuole ad indirizzo generale, come anche la preparazione di presentazioni tematiche e di materiali didattici su supporti elettronici da utilizzarsi nel processo di insegnamento.

Tappe progettuali

- estate 2008: presentazione ed approvazione del progetto da parte della Sezione Regionale dell'Istruzione di Bryansk; preparazione degli insegnanti (uno per ogni singola classe) presso la Sezione Regionale dell'Istruzione di Bryansk
- settembre 2008: redazione e diffusione dell'opuscolo informativo sulla radioprotezione: “L'uomo e le radiazioni” da parte della sezione russa di “Mondo in cammino”
- ottobre 2008/febbraio 2009: corsi di radioprotezione nelle singole scuole tenuti dagli insegnanti di ognuna di esse
- marzo 2009 (prima metà): valutazione sull'apprendimento delle lezioni svolte nei mesi precedenti e scelta dei migliori 50 scolari da parte delle insegnanti russe
- marzo 2009 (seconda metà): valutazione da parte di “Mondo in cammino” e del “Comitato Chernobyl di Solaro Onlus” dei 50 disegni tematici proposti dagli scolari selezionati in Russia e redazione di una classifica dei primi 25
- aprile 2009: preparazione, da parte di ogni classe, di un elaborato generale (cartellonistica) sulla radioprotezione
- 30 aprile 2009: premiazione, a Novozybkov, dei 25 scolari e di ogni singola classe da parte di una delegazione di “Comitato Chernobyl di Solaro Onlus”
- maggio 2009: viaggio premio dei 25 migliori scolari all' “Acqua Park” di Zhlobin (Bielorussia)
- autunno 2009: visita didattica, da parte dei 25 scolari, all'istituto “Nii Radiologhi” di Gomel (Bielorussia) e redazione, da parte di ognuno di essi, di una relazione da discutere in ogni singola classe.



Previsione di spesa

- Redazione, stampa e diffusione dell'opuscolo “L'uomo e le radiazioni”: 300 euro
- dotazione di materiale didattico ad ogni singola classe coinvolta nel progetto: 700 euro
- viaggio premio all' “Acqua Park”: 1.000 euro
- viaggio didattico a Gomel: 700 euro
- imprevisti e spese di gestione: 300 euro

L'importo totale stanziato corrisponde ad un investimento di 9 euro per ognuno dei 337 scolari coinvolti nel progetto.