

Ambiente di apprendimento e di innovazione sociale

La Fondazione lavora, oltre che alla costruzione di comunità locali di apprendimento, alla realizzazione di un ambiente di innovazione sociale, aperto e in continuo aggiornamento, a sostegno dell'istruzione e dell'inclusione digitale. Si tratta di un ambiente di innovazione "virtuale", che integra la dimensione fisica con quella virtuale.

www.phyrtual.org



Tutta la documentazione è on line all'indirizzo

www.mondodigitale.org

Codice etico, trasparenza, responsabilità e qualità

FMD opera con criteri di economicità e nel rispetto del vincolo di bilancio (dall'articolo 4 dello Statuto). A norma di Statuto tutte le attività della Fondazione sono condivise con il Presidente, il Consiglio di Amministrazione e il Comitato Scientifico, organismi composti da prestigiose figure della cultura e della ricerca. Tutte le cariche sociali sono ricoperte a titolo gratuito. Comunicazione, partecipazione, dialogo e trasparenza: le pratiche di buona amministrazione, improntate ad un codice etico condiviso, coinvolgono le relazioni interne ed esterne. La Fondazione inoltre ha ottenuto la Certificazione di Qualità UNI EN ISO 9001:2000 conseguita nell'aprile 2007 e rinnovata il 15 febbraio 2011. Ente certificatore: CERMET. Campo di applicazione della certificazione: "Progettazione ed erogazione di corsi di formazione e programmi e attività di ricerca e consulenza finalizzata alla diffusione di tematiche legate all'innovazione e all'information and communication technology (ICT)".

I siti della Fondazione Mondo Digitale

www.mondodigitale.org
www.phyrtual.org
www.gjc.it
www.nonnisuinternet.it
www.digitalbridge.info
www.romecup.org

Siamo anche su



via Umbria 7, 00187 Roma, Italia
Tel. + 39 06 42014109 | Fax + 39 06 42000442

www.mondodigitale.org

Fondazione Mondo Digitale

per una società democratica della conoscenza

www.mondodigitale.org

La Fondazione Mondo Digitale lavora per una società della conoscenza inclusiva coniugando innovazione, educazione, inclusione e valori fondamentali.

I benefici che provengono da conoscenze, nuove tecnologie e innovazione, devono essere a vantaggio di tutte le persone, senza alcun tipo di discriminazione.



La Fondazione Mondo Digitale (FMD) è un'organizzazione senza scopo di lucro presieduta, dalla sua nascita nel 2001, come Consorzio Gioventù Digitale, dal professore Tullio De Mauro.

Il Consorzio, partnership pubblico-privata tra il Comune di Roma e sei aziende (Acea, Elea, Engineering, eWorks, Unisys e Wind Telecomunicazioni) è stato inglobato nella Fondazione, ufficialmente costituita il 31 luglio 2006. L'alleanza iniziale si è allargata con il sostegno della Regione Lazio e l'apporto di Intel Corporation.

FMD ha come missione principale l'innovazione sociale e la diffusione delle tecnologie digitali al mondo della scuola e a tutti i cittadini, con attenzione particolare alle categorie a rischio di esclusione sociale (anziani, immigrati ecc.).

Opera in diverse aree promuovendo ovunque l'uso inclusivo delle nuove tecnologie e si occupa di ricerca e sviluppo per l'azione. Dal Global Junior Challenge, giunto alla sesta edizione, a Nonni su Internet, alla decima edizione, i progetti riproposti di anno in anno, sono sempre implementati e rinnovati. Per quelli già completati viene realizzata un'attenta valutazione dei risultati conseguiti. I progetti sono monitorati con la *Real Time Evaluation*.

FMD collabora con diverse organizzazioni nazionali e internazionali: scuole, università, aziende, fondazioni, associazioni e comunità, oltre ad autorità locali, regionali e nazionali.

Are di attività, progetti e destinatari

ICT per l'accessibilità

Forniamo infrastrutture e strumenti digitali alle persone che non hanno facile accesso alle tecnologie

Riciclo pc

raccolti oltre 850 pc dismessi dalle aziende e 500 già "rigenerati" per i centri anziani dalle 9 "officine del recupero" nate dalle scuole romane

ICT per l'Abruzzo

laboratori e reti informatiche per le scuole abruzzesi coinvolte nel sisma



ICT per studenti con bisogni speciali

Promuoviamo progetti per garantire il diritto allo studio di ragazzi e ragazze lungodegenti e con invalidità

e-Care

15 aule virtuali con software didattico e lavagna interattiva per studenti lungodegenti

Ricerca e sviluppo per l'azione

Investiamo in conoscenze di valore per realizzare azioni sempre più efficaci

Manuali di corso

Valutazione in tempo reale

Pubblicazioni e studi accademici

Ambiente di innovazione fisica e virtuale



ICT per la terza età

Dal 2002 lavoriamo per l'alfabetizzazione digitale della popolazione anziana con il modello di apprendimento intergenerazionale

Nonni su Internet

in 9 edizioni 12.000 anziani formati da 10.000 studenti tutor e 800 insegnanti coordinatori

Tutti su Internet

6 edizioni delle Settimane tematiche di alfabetizzazione digitale

Nonni in Internet, un click per stare insieme

programma nazionale di alfabetizzazione digitale con Spi Cgil e Auser

Nonni SUD Internet

incontri intergenerazionali e manuale e-Med in sei Regioni del Sud con Auser, Anteas e Fondazione con il Sud

Telemouse

nella Capitale in collaborazione con Telecom Italia. Realizzato il 5° manuale di e-Gov

Silver

esportazione del modello Nonni su Internet in Irlanda, Spagna, Romania e Belgio

Nonnet

arti digitali nella Regione Campania in collaborazione con Legambiente

PINN: Pane e Internet per Nonni e Nipoti

7 province dell'Emilia Romagna importano il modello di successo della FMD

Rete dei Volontari della conoscenza

studenti di diverse età specializzati in attività digitali per gli anziani

The Knowledge Volunteers

apprendimento intergenerazionale e formazione alla pari in sette Paesi: Italia, Regno Unito, Grecia, Romania, Spagna, Turchia e Svizzera

ICT per le pari opportunità

Tuteliamo e valorizziamo il ruolo delle donne nel mercato del lavoro e nell'impresa attraverso la formazione all'uso delle nuove tecnologie

Donne e Nuove Tecnologie

2 edizioni, 60 corsiste, 20 aziende coinvolte

Women in local development

a confronto politiche al femminile di 8 amministrazioni locali in 7 Paesi



ICT per l'integrazione di immigrati e rifugiati

Lavoriamo per accelerare il processo di inserimento dei cittadini di origine straniera nel Paese di accoglienza

Doppio Codice

corsi multimediali di italiano per oltre 30 minori non accompagnati

e-Cafe al Centro Enea e Pietralata

certificazione Microsoft Digital Literacy Curriculum e corsi integrati di cittadinanza, italiano e micro imprenditoria

Progetti FEI

3 progetti europei per l'insegnamento integrato delle competenze chiave nel Paese di accoglienza

Ricominciadatre

accoglienza integrata: moduli formativi nelle scuole e tirocini in azienda



ICT per l'educazione del 21° secolo

Promuoviamo dal 2002 l'innovazione didattica attraverso l'uso delle nuove tecnologie nelle scuole di ogni ordine e grado

Le Settimane Tematiche a Città Educativa

in 4 edizioni 50 Settimane per le scuole, 26 seminari per docenti, 12 eventi aperti alla cittadinanza

La robotica per la didattica

5 edizioni di RomeCup, 8 partner transnazionali per Robodidactics, corso completo di robotica, Accordo di rete nazionale sulla Robotica educativa



ICT per l'istruzione globale e la e-inclusion

Dal successo della prima edizione del concorso internazionale GJC, abbiamo sviluppato un programma originale attraverso diverse linee di azione

Global Junior Challenge

in 5 edizioni oltre 25.000 partecipanti (da oltre 70 Paesi). 1° conferenza sull'innovazione sociale

Digital Bridge per il Camerun e il popolo Saharawi

infrastrutture, corsi di formazione, "scuola digitale" e community per lo sviluppo in Camerun e Saharawi

Global e-Inclusion Movement

alleanza mondiale per la lotta al digital divide e la disuguaglianza