



Internet e sicurezza informatica: dall'università un corso gratuito online per tutti

Navigare sicuri in Internet: il corso di formazione realizzato dall'Università di Ferrara è ora disponibile gratuitamente grazie alla collaborazione con la rete della ricerca GARR.

Per chiunque utilizzi un dispositivo connesso ad Internet, la sicurezza informatica è un aspetto a cui prestare molta attenzione: sono diversi e sempre nuovi i rischi che si corrono ed è importante conoscerli e saperli contrastare.

Con l'obiettivo di fornire le competenze necessarie a navigare e lavorare online in sicurezza, l'Università di Ferrara ha ideato un corso di sicurezza informatica di base che, dopo il grande successo tra il personale e gli studenti dell'Ateneo, è ora a disposizione di tutti grazie alla pubblicazione sul portale e-learning della rete italiana dell'istruzione e della ricerca GARR.

“Navigare sicuri in Internet”, questo il titolo del corso composto da 8 moduli, da 30 minuti l'uno, in cui vengono affrontati altrettanti temi: dai concetti base di sicurezza, al social engineering, a come effettuare copie di backup, alla gestione delle password fino a come utilizzare al meglio le applicazioni in cloud e a garantirsi il diritto alla privacy.

Il corso, che colma un vuoto formativo sulla materia, soprattutto in lingua italiana, è pensato per essere fruibile da tutti, anche per chi non possiede elevate competenze digitali. Al termine dei moduli, con il superamento dei test di valutazione è possibile conseguire un attestato.

Il percorso di formazione è stato preparato dal professor Massimo Carnevali, docente all'Università di Ferrara e dall'Ufficio Formazione e politiche del personale dell'ateneo. "L'idea alla base" commenta Carnevali "è stata quella di dare alla sicurezza informatica la stessa attenzione che viene normalmente richiesta ai corsi di sicurezza sul lavoro.

Gran parte dei problemi di cybersecurity nascono, infatti, da comportamenti umani: disattenzioni, errori o sottovalutazione dei rischi. Per questo motivo è fondamentale accrescere la consapevolezza che la sicurezza non riguarda solo gli informatici ma attiene a chiunque utilizzi dei dispositivi, siano essi computer o smartphone".

“GARR considera la sicurezza di primaria importanza sia per le persone che per le organizzazioni che utilizzano la rete”, commenta la direttrice GARR Claudia Battista, “per questo siamo impegnati su vari fronti per accrescere il livello di consapevolezza. Un'adeguata formazione è senz'altro il primo passo e per questo abbiamo partecipato con entusiasmo a questa iniziativa per rendere il corso accessibile a tutti mediante il nostro portale della formazione Learning GARR, "la piattaforma di e-learning GARR basata sulla ambiente open source Moodle”.

Contatti

Ufficio stampa, comunicazione istituzionale e digitale
Università di Ferrara
via Ariosto, 35 • 44121 Ferrara
avvisi@unife.it • 0532 293554

Ufficio comunicazione
Rete GARR
comunicazione@garr.it • +39 06 4962 2000



**Università
degli Studi
di Ferrara**

COMUNICATO STAMPA

Consortium **GARR** | THE ITALIAN RESEARCH
& EDUCATION NETWORK

Il corso “Navigare sicuri in Internet” è disponibile gratuitamente online sul portale:
<https://learning.garr.it/course/view.php?id=239>

APPROFONDIMENTI

GARR

GARR è la rete telematica italiana ad altissima velocità dedicata al mondo dell'istruzione e della ricerca e offre connettività ad altissime prestazioni e servizi avanzati rendendo possibile la cooperazione internazionale nel campo delle e-Infrastructure. La rete GARR è realizzata e gestita dal Consortium GARR, un'associazione senza fini di lucro fondata sotto l'egida del Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca. I soci sono: CNR, ENEA, INAF, INGV, INFN e Fondazione CRUI, in rappresentanza delle università italiane. Maggiori informazioni: www.garr.it

Contatti

Ufficio stampa, comunicazione istituzionale e digitale
Università di Ferrara
via Ariosto, 35 • 44121 Ferrara
avvisi@unife.it • 0532 293554

Ufficio comunicazione
Rete GARR
comunicazione@garr.it • +39 06 4962 2000