

Gabriella Paolini (GARR)

*Alfabetizzazione al digitale:
Conoscere Internet dalla scuola all'impresa*

- Progetto di Formazione in **GARR-X Progress - Infrastruttura Digitale** per promuovere Ricerca, Istruzione e Competitività nel Sud - fondi PAC (Piano Azione e Coesione)



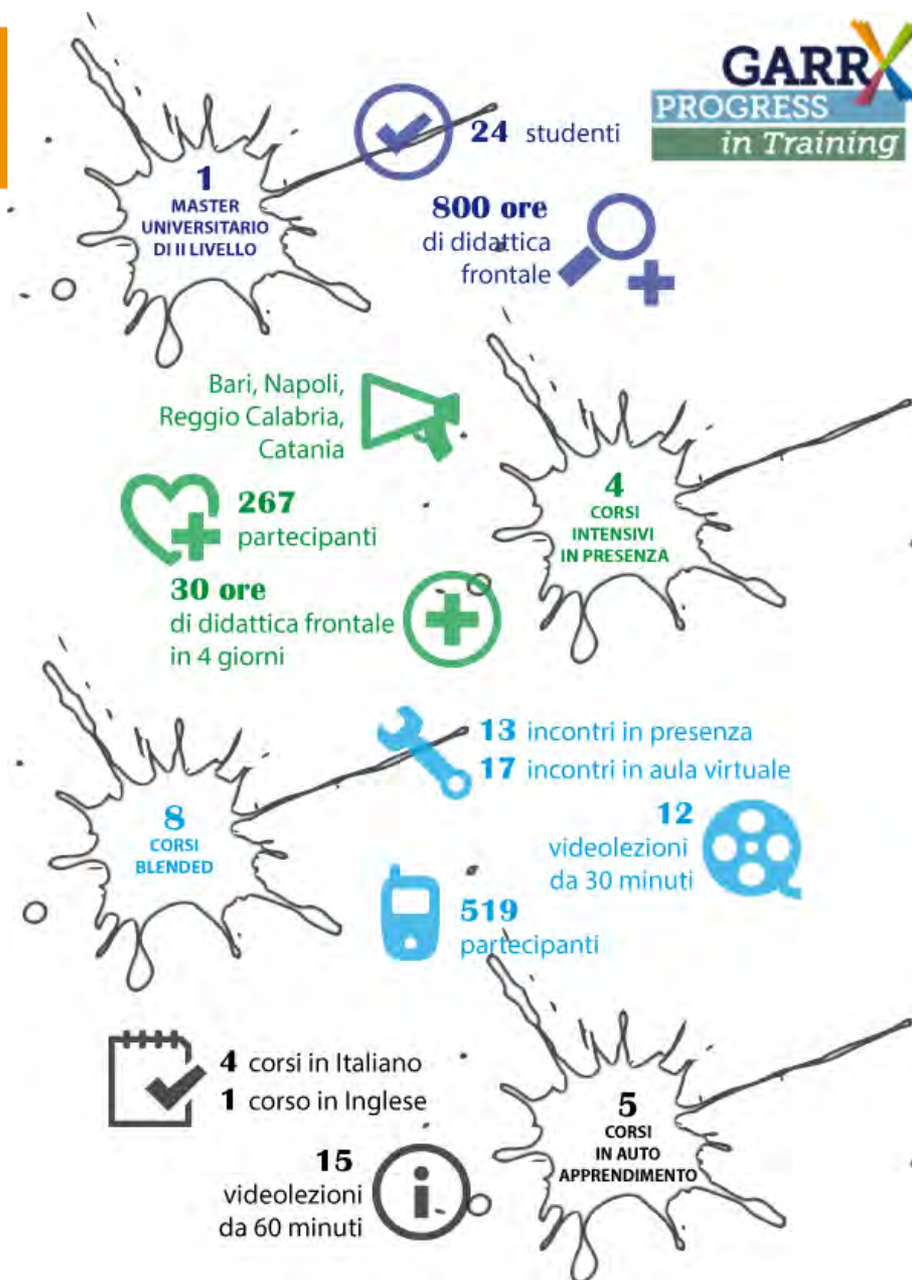
- In collaborazione con **l'Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"**
- Attività di formazione prodotta ed erogata nelle 4 Regioni Obiettivo Convergenza (Calabria, Campania, Puglia e Sicilia)
- Target:



- Personale tecnico della Comunità GARR
- Personale non tecnico della Comunità GARR (Docenti Scuole, personale amministrativo)
- Laureati Magistrali STEM
- Personale tecnico PMI

Cosa abbiamo fatto

- 1 Master Universitario di II Livello
- 4 corsi intensivi in presenza
- 8 corsi FAD
- 5 corsi in autoapprendimento



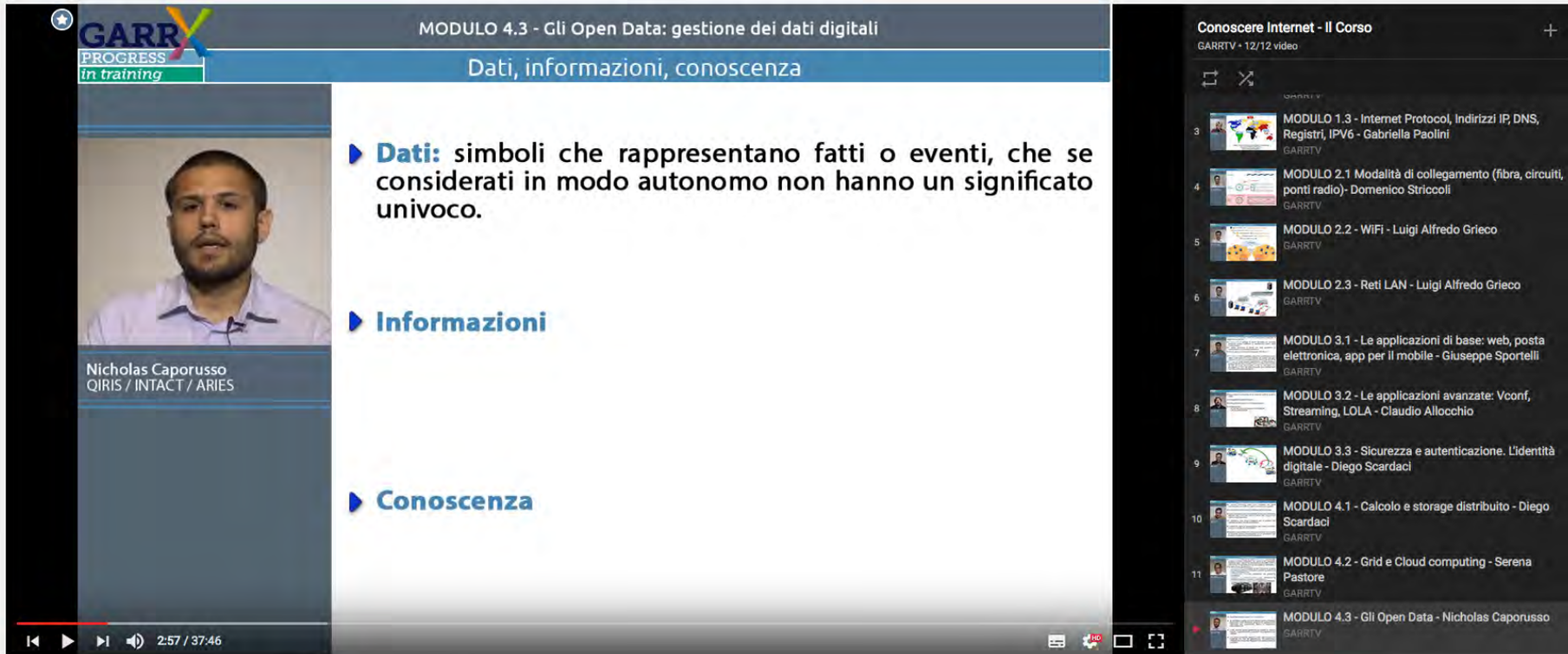
- Corso di alfabetizzazione al digitale
 - **Comprensione e Valorizzazione delle Infrastrutture digitali**
- Far **comprendere e valorizzare** le potenzialità delle infrastrutture digitali
- **alfabetizzazione** di base su Internet, cloud, identità digitale, open data
 - 12 videolezioni,
 - materiale di approfondimento, forum
 - test di autovalutazione
- **Ad accesso libero, aperto a tutti, on-line**
<http://learning.progressintraining.it>
 - Già iscritti **1.700 partecipanti**
 - Rilascio di un attestato di partecipazione al corso

- Campagna ideata insieme ad Assoprovider
 - Portare quanto prodotto per la comunità GARR a beneficio di tutti
 - Per aiutare nello sviluppo digitale del Paese
- Diffondere il Corso oltre i consueti canali
- Portare avanti altre iniziative a supporto



- Le 12 Videolezioni sono disponibili come Materiale Didattico Riutilizzabile
- Tutti possono vedere le Videolezioni senza essere obbligati a seguire tutto il corso
- Prossimo obiettivo: Video divisi in capitoli, di breve durata, per aumentare la fruizione

Una videolezione



GARR PROGRESS in training

MODULO 4.3 - Gli Open Data: gestione dei dati digitali

Dati, informazioni, conoscenza

▶ Dati: simboli che rappresentano fatti o eventi, che se considerati in modo autonomo non hanno un significato univoco.

▶ Informazioni

▶ Conoscenza

Nicholas Caporusso
QIRIS / INTACT / ARIES

2:57 / 37:46

Conoscere Internet - Il Corso
GARRTV • 12/12 video

- MODULO 1.3 - Internet Protocol, Indirizzi IP, DNS, Registri, IPv6 - Gabriella Paolini
- MODULO 2.1 Modalità di collegamento (fibra, circuiti, ponti radio) - Domenico Striccoli
- MODULO 2.2 - WiFi - Luigi Alfredo Grieco
- MODULO 2.3 - Reti LAN - Luigi Alfredo Grieco
- MODULO 3.1 - Le applicazioni di base: web, posta elettronica, app per il mobile - Giuseppe Sportelli
- MODULO 3.2 - Le applicazioni avanzate: Voconf, Streaming, LOLA - Claudio Allocchio
- MODULO 3.3 - Sicurezza e autenticazione. L'identità digitale - Diego Scardaci
- MODULO 4.1 - Calcolo e storage distribuito - Diego Scardaci
- MODULO 4.2 - Grid e Cloud computing - Serena Pastore
- MODULO 4.3 - Gli Open Data - Nicholas Caporusso

MODULO 4.3 - Gli Open Data - Nicholas Caporusso



10 visualizzazioni



Grazie!



opensource.com from user opensourceway on [Flickr](#).

<http://www.garr.it>

info@garr.it

<http://www.progressintraining.it>

gabriella.paolini@garr.it



Il contenuto di questa presentazione è rilasciato secondo i termini della licenza [Creative Commons - Attribuzione - Non commerciale Condividi allo stesso modo - 3.0 Italia](#)