

ANNO 2000

Il Gruppo Didattico per la Scuola in Ospedale

Clotilde Moro

Maria Aliberti

Sandra Sonogo

Sophia Danesino

Mario Scovazzi

Aurora Martina Neri

Luca Gioppo

Alessandro Rabbone

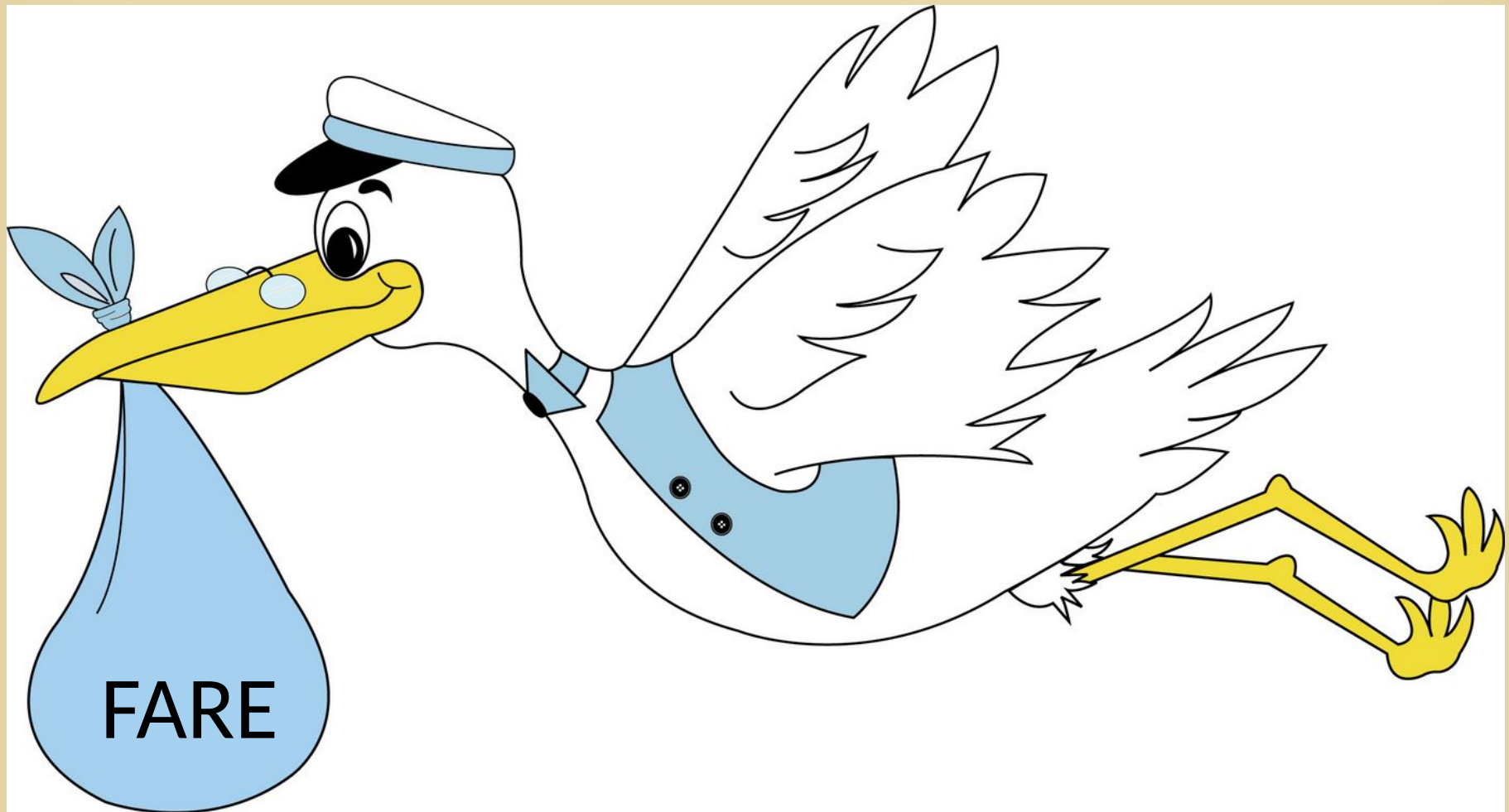
Stefano Boccardi

Elena Giacobino

Angelo Raffaele Meo



2014 NASCE F.A.R.E.



Free Architecture for Remote Education

Su **testfare.polito.it** e su **fare.polito.it** le funzionalità;
il

FAVARIO LEONARDO
leonrdo.favario@gmail.
com



VENUTO ENRICO
enrico.venuto@polito.it



L'archivio di FARE e openeduarchive.polito.it

Alcune migliaia di filmati di conferenze divulgative.

Molto materiale didattico e i libri di testo per la scuola
secondaria

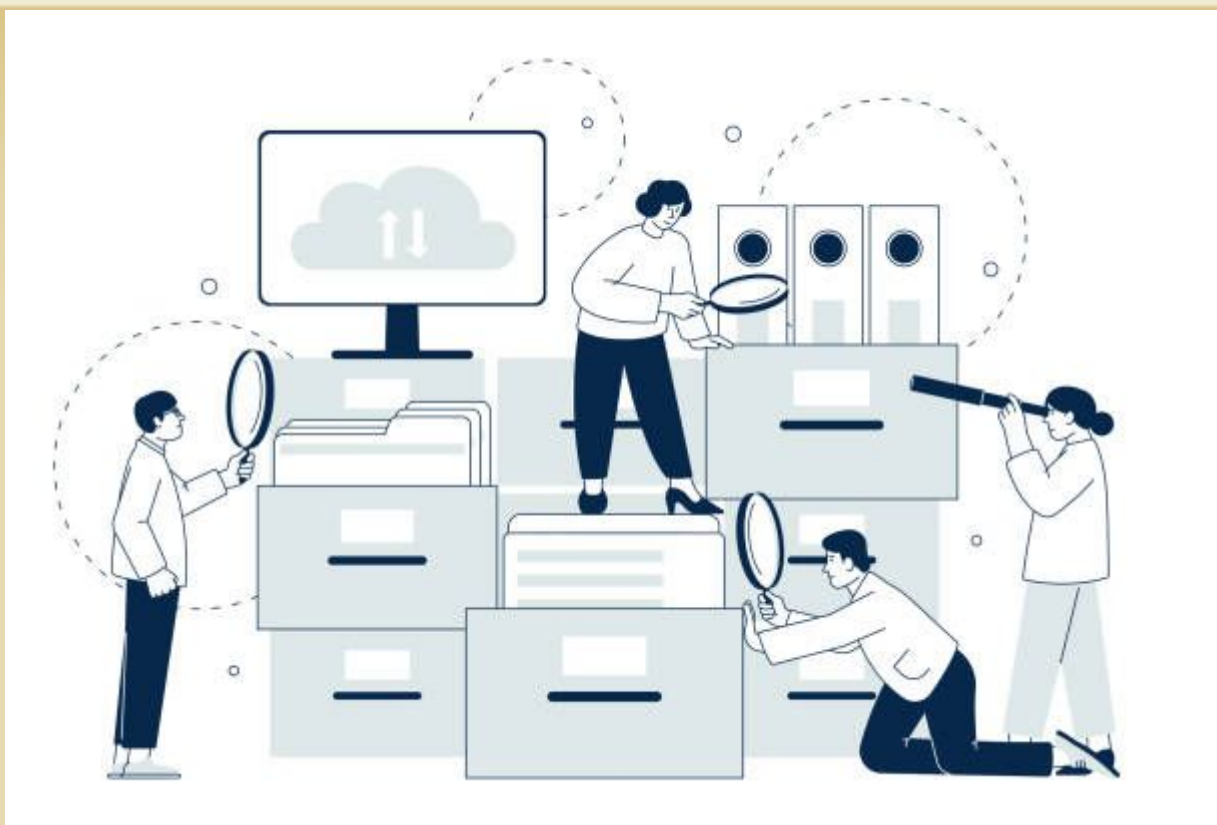
di secondo grado di matematica, scienze, fisica, latino,
biologia.

Due libri di testo di informatica per la scuola primaria e
secondaria

di primo grado.

Materiale didattico vario per l'insegnamento di Scienze nelle
scuole

di ogni ordine e grado.



Le ricerche si possono fare:
Per autore
Per disciplina scientifica
Per livello di insegnamento (dalla
scuola primaria all'università)

La generazione di un MOOC Massive Open On-line Courseware


Scuola 2.0

ShortcutKeys ?

Users

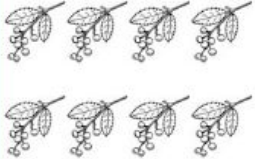







Status	Name	Media
	surf (you)	

Presentation: 1_aritmetica-2.pdf

Libretto n. 1 - Il Computer 

Il numero 5 è rappresentato da 1 0 1.

E, infine, vediamo come si scrive il numero 11.

			
			
SU ossia 1	GLU' ossia 0	SU ossia 1	SU ossia 1

Quindi il numero 11 sarà 1 0 1 1.

Chat

6/12

100% 400%

Talent Italy

Secondo Classificato



Titolo del Progetto:

FARE: Free Architecture for Remote Education

Politecnico di TORINO

Punteggio finale: 92/100

FUNZIONALITA' 2

AGGIUNGI UN OGGETTO DIDATTICO ALL'ARCHIVIO

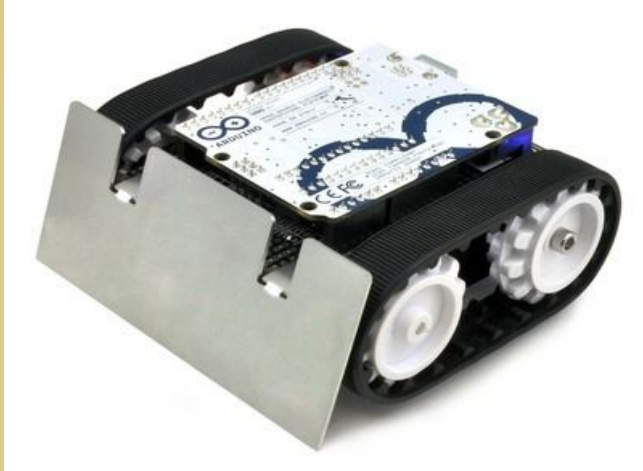
(Seconda finestra in alto a destra di «testfare.polito.it»)

OCCORRE L'AUTORIZZAZIONE
DELL'AMMINISTRATORE DEL SISTEMA
(oppure DIVENTARE SUO AMICO)

Il Python anche nella scuola primaria

(Candidato di “Coding e oltre: l’informatica nella scuola”)





Piccolo merito nostro: il collegamento al laboratorio

Utente

FARE server

LAB server

Camera

Robot



REMOTO

INTERNET

LABORATORIO

UN SECONDO NOSTRO PICCOLO MERITO

Il nostro sottosistema per la didattica a distanza gode di una funzionalità che non è presente nei noti prodotti che dominano mercato: la possibilità, nel corso di una lezione remota, di collegarsi a un laboratorio o un ambiente di sviluppo integrando la nuova attività nella lezione in corso.

CAMPIONATO MONDIALE DELLA DAD



GOOGLE

MICROSOFT