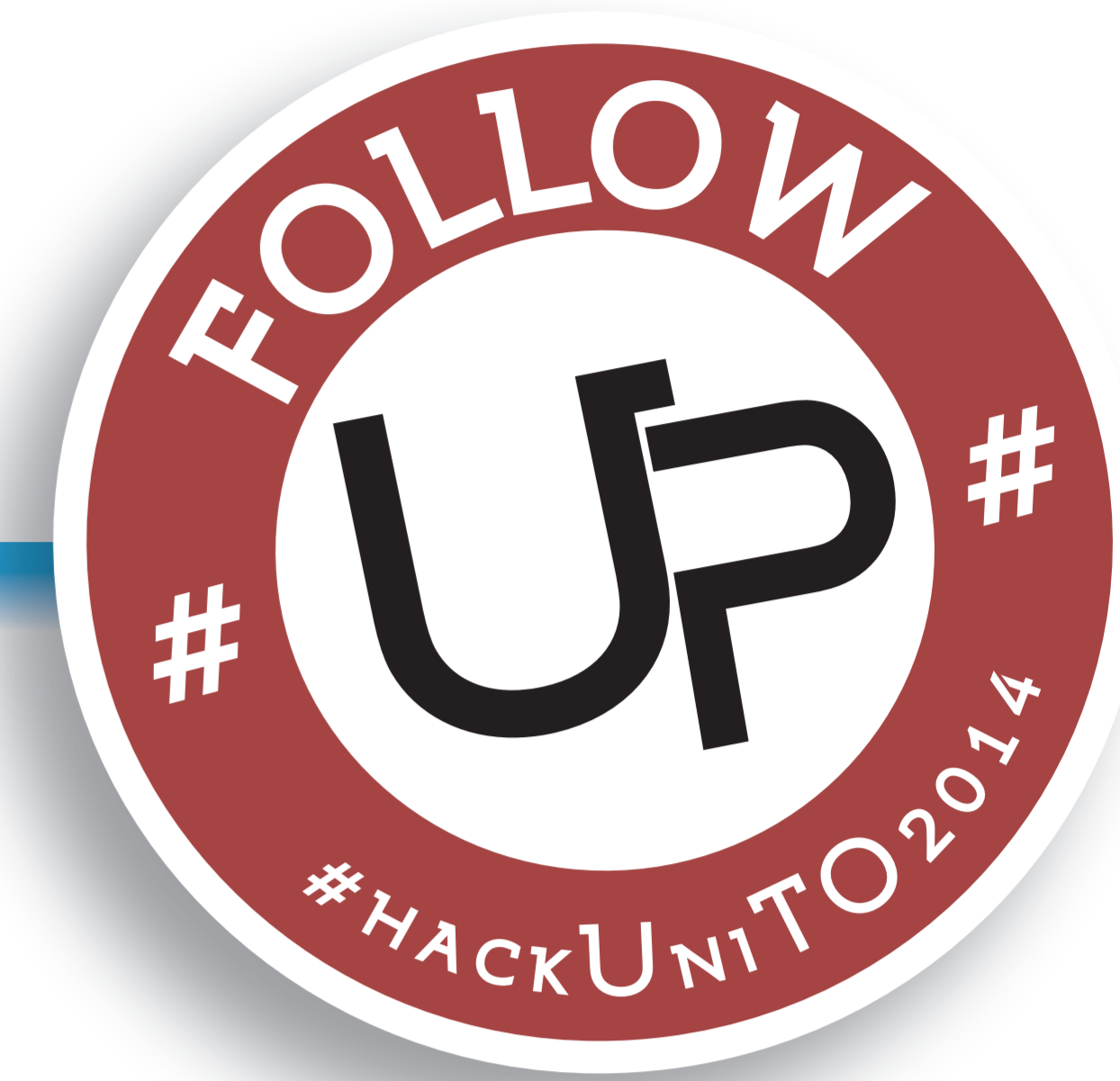




SciVOLI



il problema

Offrire lezioni videoregistrate per rispondere a: 1. Difficoltà degli studenti in ingresso a superare i test di ammissione e/o verifica dei requisiti minimi. 2. Necessità di accedere a percorsi di riallineamento senza il vincolo di seguire lezioni in aula, anche utilizzando un'apposita App che permetta facilmente l'interazione.

la soluzione innovativa

Predisposizione di videoregistrazioni e materiale didattico multimediale di insegnamenti scientifici di base (matematica, fisica, chimica, biochimica, scienze della terra, informatica e biologia) da rendere disponibile a TUTTI gli studenti di Unito e a coloro che, non ancora studenti di Unito, si sono iscritti ai TEST di Ingresso e/o di verifica. Disponibilità del materiale on-line e possibilità di consultarlo indipendentemente dai corsi offerti in aula, anche prima dell'iscrizione al corso di laurea scelto.



lo scenario

Superamento del normale materiale didattico offrendo le videoregistrazioni delle lezioni di interi insegnamenti (universitari) di base, integrati da esercizi, test di autovalutazione, verifiche dell'apprendimento. Sono inoltre previsti 3 "corsi di ripasso" del programma di liceo in matematica, fisica e chimica, con richiami agli argomenti che più frequentemente creano difficoltà o sono stati dimenticati.

il team

Il progetto SciVOLI è coordinato sotto la responsabilità della Scuola di Scienze della Natura. Collaborano: docenti universitari, titolari di borse, studenti part-time, personale qualificato per tutoraggi a distanza con la piattaforma Moodle.



le nostre aspettative

Gli obiettivi del progetto SciVOLI sono molteplici: 1. Offrire agli studenti in ingresso la possibilità di verificare e completare la propria preparazione al fine di superare test di ammissione e/o verifica. 2. Offrire a tutti gli studenti immatricolati in Unito una serie di insegnamenti di base nelle materie scientifiche, quale ausilio per affrontare con successo il primo anno di studi universitari. 3. Favorire l'inserimento/riallineamento di studenti lavoratori o diversamente abili.

il fabbisogno

Per realizzare il progetto: docenti, tecnici informatici, studenti part-time, borsisti per post-produzione e tutoraggio, pc, software. Ammontare del finanziamento richiesto:

Personale (borse): 38.500 €
Personale (studenti part-time): 4.500 €
Materiale e software: 7.000 €

