



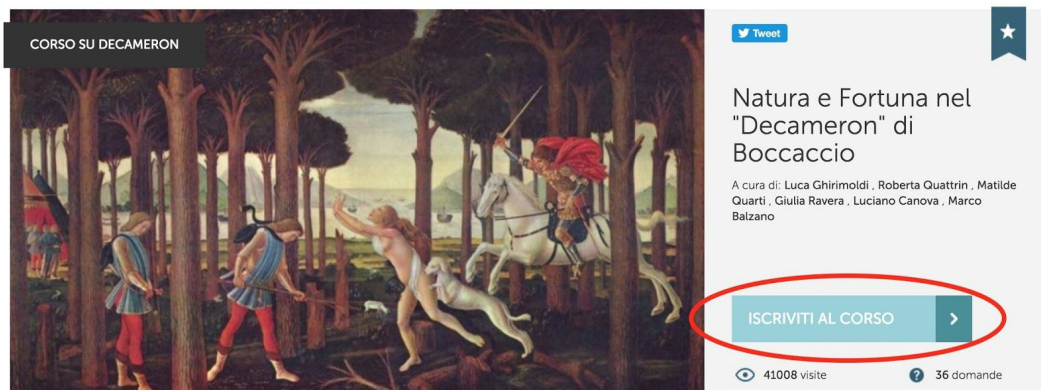
Ciao!

Vuoi partecipare al corso MOOC sul *Decameron* di Oilproject?
Ecco qui tutte le informazioni necessarie.

1) Come mi iscrivo?

Iscriversi è semplicissimo (bastano due minuti):

1. Per prima cosa, se non l'hai già fatto, devi **registrarti su Oilproject** (www.oilproject.org) con il tuo indirizzo mail o con il tuo profilo Facebook o Google+
2. Poi, devi cliccare su questo link bit.ly/corsoboccaccio e poi sul **tasto "Iscriviti al corso"** (attenzione: consigliamo di iscriversi da desktop o da tablet e non da smartphone)



3. Bene: sei pronto per cominciare la prima lezione!

2) Ma le lezioni sono difficili?

No, tutte le lezioni sono pensate per aiutarti nello studio a casa o nel lavoro in classe.
Qualche esempio? Puoi trovare **riassunti dettagliati delle novelle principali** (come quella di [Andreuccio da Perugia](#)), **videolezioni di sintesi e approfondimento** (come quella sui [temi del Decameron](#)) ed **esercizi di verifica** per vedere se hai davvero capito tutto.

Ogni volta che completi una lezione, **ti viene assegnato un punteggio**, che indica il tuo progresso nel corso.

3) E se ho un dubbio?

Non hai capito una cosa? Ti serve una mano subito?

Fai la tua domanda su Oilproject cliccando sul tasto “Hai dubbi? Chiedi” nella colonna a destra oppure sul tasto “Fai una domanda” in fondo ad ogni pagina.



La tua domanda sarà vista da tutti gli iscritti al corso e **la redazione ti risponderà nel giro di due ore**.

Preferisci i **social network**? Scrivici sulla nostra [pagina Facebook](#) oppure su Twitter scrivendo all'account [@oilproject](#) con l'hashtag #TwitterProf.

4) Quanto dura? C'è un esame finale?

Non preoccuparti: per completare tutte le lezioni e fare tutti gli esercizi occorrono dalle 8 alle 10 ore in tutto e hai tempo **fino a fine aprile**, quando sarà organizzato (solo se hai fatto tutte le lezioni e solo se vuoi) un esame orale via Skype, dopo il quale ti rilasceremo **un attestato di partecipazione**.

Per qualsiasi domanda, scrivici a: redazione@oilproject.org