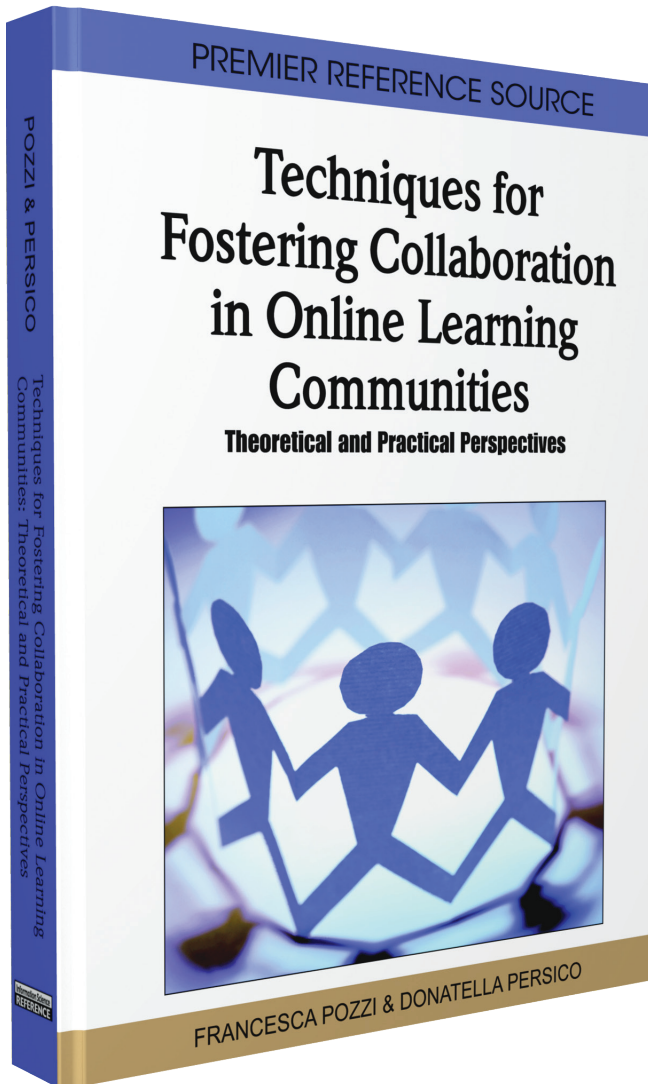


EXCELLENT ADDITION TO YOUR LIBRARY

FROM IGI GLOBAL COVERAGE AREA

**SOCIAL
TECHNOLOGIES**
& HUMAN COMPUTER
INTERACTION



Techniques for Fostering Collaboration in Online Learning Communities: Theoretical and Practical Perspectives

A cura di Francesca Pozzi e Donatella Persico

Istituto per le Tecnologie Didattiche, Consiglio Nazionale delle Ricerche

Le teorie dell'apprendimento socio-costruttiviste hanno dato, negli ultimi anni, un forte impulso allo studio e all'applicazione di approcci basati sull'apprendimento collaborativo in tutti i principali contesti di apprendimento: nella scuola, all'università, nella formazione degli adulti e nell'apprendimento informale. Tuttavia progettare e gestire interventi educativi basati su tali approcci non è facile, soprattutto quando questi si svolgono a distanza, attraverso l'uso della rete, e talvolta il processo di collaborazione può risultare difficile da costruire, poco efficace o scarsamente partecipato. Questo libro affronta il problema di come facilitare, potenziare, controllare e migliorare l'apprendimento collaborativo online e propone studi sugli strumenti metodologici e tecnologici che consentono di progettare e condurre meglio tali processi di apprendimento.

Il volume offre al lettore un ricco panorama sulle strategie, i metodi, le tecniche e le tecnologie utilizzabili per stimolare e strutturare il dibattito e lo scambio tra pari:

- analizzando strategie come la Discussione, il Jigsaw, il Gioco di Ruolo e la Peer Review per meglio comprendere vantaggi e svantaggi del loro utilizzo in contesti differenti;
- proponendo metodi per capitalizzare le competenze e le buone pratiche di instructional design, come i "design patterns",
- illustrando esperienze d'uso di tecniche per sostenere e strutturare lo svolgimento di attività individuali e collaborative, come gli "script" e i "content schemes",
- evidenziando il valore aggiunto portato dalle tecnologie più innovative, come i mondi virtuali in 3D.

ISBN: 978-1-61692-898-8, © 2011, 397 pp.

Information Science
REFERENCE

The premier reference source for computer science and information technology management.

IGI-GLOBAL.COM
1-866-342-6657

