



F. Lughezzani, D. Princivalle,  
M. Boscaini

## St@rt Up

Corso di informatica per il primo biennio

**HOEPLI**

## Destinazione

Ordine e indirizzo di scuola	Materia
Scuola secondaria di secondo grado / Istituti Tecnici Economici / Istituti Professionali / Primo biennio	Informatica / Tecnologie dell'informazione e della comunicazione

## La proposta culturale e didattica

### Il progetto culturale

**ST@RT UP – APPRENDERE, COOPERARE, SPERIMENTARE** è un nuovo corso, strutturato in due volumi, destinato agli studenti del primo biennio dei diversi indirizzi scolastici per la disciplina Informatica. I due volumi, ai quali si può abbinare anche il testo **ST@RT UP – PROGRAMMAZIONE A BLOCCHI**, sono sviluppati nel rispetto delle Linee guida ministeriali e introducono lo studente all'informatica, con una particolare attenzione verso lo sviluppo, oltre che di competenze disciplinari, anche di soft skills importanti per qualsiasi contesto di studio e di lavoro. Questo progetto didattico mira a sollecitare negli alunni un approccio alla conoscenza affine alle loro quotidiane pratiche sociali e a favorire l'abitudine alla collaborazione, alla progettazione, al confronto, al lavoro in gruppo, nonché ad accrescere le abilità di ragionamento e logica.

### Gli obiettivi didattici e gli strumenti per raggiungerli

I due volumi sono strutturati ognuno in **due macroaree** che, combinandosi assieme, vanno a coprire gli aspetti di base dell'informatica, quelli degli applicativi di **Office Automation** e quelli degli ambienti e strumenti del **Web 2.0** e del **cloud computing**.

Ogni volume, inoltre, è corredato da un'appendice innovativa, che propone un insieme di **compiti di realtà** appositamente pensati per avvicinare gli studenti all'approccio pedagogico della flipped classroom e per accompagnarli nei percorsi per le competenze trasversali e per l'orientamento. Una particolare attenzione è poi rivolta anche alla **didattica inclusiva**, con mappe di inizio unità, mappe da completare e numerosi esercizi e schede esercitative proposti nel font ad alta leggibilità.

Lo studente è coinvolto come parte attiva e allenato alla logica, all'ordine procedurale, alla correttezza espositiva, alla sicurezza operativa e a un metodo di lavoro autonomo ed efficace.

### Gli autori

**Flavia Lughezzani** è docente di Informatica negli Istituti Tecnici Economici e formatrice ECDL.

**Daniela Princivalle** è docente di Informatica negli Istituti Tecnici e presso l'Università di Verona di Tecnologie informatiche e multimediali nei Laboratori di didattica con le TIC.

**Maurizio Boscaini** insegna informatica all'ITI G. Marconi e all'Università di Verona e robotica educativa in corsi ITS.

## Composizione dell'offerta

### Per lo studente

	Articolazione di ogni volume in tomi	Contenuti digitali integrativi	Pagine	ISBN e Prezzo	ISBN e Prezzo
	cartaceo + digitale				solo digitale
Volume 1	1 Tomo	Libro digitale e risorse online	XII-300	9788820388744 Euro 14,90	9788820387396 Euro 11,18
Volume 2	1 Tomo	Libro digitale e risorse online	XII-276	9788820388751 Euro 14,90	9788820387402 Euro 11,18
Programmazione a blocchi	1 Fascicolo	Libro digitale e risorse online	VIII-112	9788820388768 Euro 8,90	9788820387419 Euro 6,68
Conf. unica Vol. 1 + Vol. 2	2 Tomi	Libro digitale e risorse online	600	9788820389062 Euro 25,90	-
Conf. unica Vol. 1 + Vol. 2 + Programmazione	2 Tomi + 1 Fascicolo	Libro digitale e risorse online	720	9788820389079 Euro 29,90	-

I prezzi sono aggiornati al settembre 2019.

### Per l'insegnante e la classe

Per l'insegnante	Materiali per la didattica inclusiva
<p>La <b>Guida per il docente</b> contiene suggerimenti sulla metodologia didattica, piani di lavoro, prove di verifica strutturate, semistrutturate e pratiche, indicazioni operative per una didattica inclusiva, con strategie per uno studio efficace e verifiche standard con esercizi diversificati per studenti BES e DSA, le soluzioni delle schede di verifica proposte nella Guida, degli esercizi a risposta chiusa del volume e degli esercizi e prove delle schede del volume e degli esercizi del foglio elettronico.</p> <p>Il <b>DVD per la LIM</b> contiene l'eBook completo dei volumi.</p>	<p>Ogni unità si apre con una <b>mappa concettuale in font ad alta leggibilità</b>. Alcuni <b>esercizi</b> della <i>Palestra delle competenze</i> sono pensati per una didattica inclusiva.</p>

## Il digitale integrativo

Tipologia di digitale	Tipo di piattaforma utilizzata	Per quali devices	Con quali modalità di accesso per gli utenti	Contenuti integrativi	
eBook+	Scuolabook	PC e Tablet in ambiente Windows e Machintosh	Scaricabile gratuitamente con codice coupon	Approfondimenti	Esercizi interattivi
Risorse onile	Hoepliscuola.it	PC e Tablet in ambiente Windows e Machintosh	Registrazione al sito hoepliscuola.it	Tutti gli approfondimenti presenti nell'eBook+. Nella sezione riservata ai docenti sono disponibili verifiche in formato word e pdf.	
Piattaforma didattica	Scuolabook Network	PC e Tablet in ambiente Windows e Machintosh	Registrazione al sito scuolabook.it	Registro elettronico Classe virtuale	Archivio digitale Consultazione dei propri eBook

### [NOTA]

#### eBook+

Libro di testo digitale e interattivo, comprensivo dei contenuti digitali integrativi. L'eBook+ può essere consultato online, tramite la piattaforma didattica, oppure può essere scaricato per la consultazione e lo studio offline. Nel secondo caso, è necessario installare l'applicazione gratuita "Scuolabook" a partire dalla pagina web seguente: <http://www.scuolabook.it/applicazioni>

La stessa applicazione consente di leggere i libri digitali pubblicati dalle numerose case editrici che aderiscono al sistema Scuolabook: <http://www.scuolabook.it/editori>

#### Piattaforma didattica

La piattaforma didattica "Scuolabook Network" è un ambiente dedicato all'interazione tra il docente e la classe. La piattaforma è aperta e interoperabile poiché l'accesso è libero e il funzionamento è garantito sui dispositivi più diversi, purché dotati di un browser web comune e aggiornato. Essa è inoltre compatibile con gli standard Moodle, QTI e Common Cartridge per lo scambio di esercizi e materiali didattici con altri docenti.

All'interno della piattaforma docenti e studenti possono attivare, acquistare e visualizzare anche i libri di testo.

## Caratteristiche tecniche dell'edizione a stampa

Formato	Colori	Tipo carta	Grammatura minima carta	Copertina	Legatura
21 x 28,5	4 colori	Patinata opaca	70 grammi	Plasticata lucida 4 colori	Brossura cucita a filo refe

## Rapporto con il cliente

### Condizioni contrattuali

**I libri di testo in versione a stampa** sono pienamente fruibili dall'acquirente, nei limiti della normativa sulla protezione del diritto d'autore.

**Le fotocopie per uso personale del lettore** possono essere effettuate nei limiti del 15% di ciascun volume dietro pagamento alla SIAE del compenso previsto dall'art. 68, commi 4 e 5, della legge 22 aprile 1941 n. 633. Le riproduzioni effettuate per finalità di carattere professionale, economico o commerciale o comunque per uso diverso da quello personale possono essere effettuate a seguito di specifica autorizzazione rilasciata da CLEARedi, Centro Licenze e Autorizzazioni per le Riproduzioni Editoriali, corso di Porta Romana n. 108, 20122 Milano, e-mail [autorizzazioni@clearedi.org](mailto:autorizzazioni@clearedi.org) sito web [www.clearedi.org](http://www.clearedi.org)

**I libri di testo in versione digitale interattiva e i contenuti digitali integrativi online** sono usufruibili, oltre che con limiti indicati dalla normativa sul diritto d'autore, anche con quelli evidenziati nella loro rispettiva licenza d'uso, le cui condizioni sono chiaramente fornite dall'editore all'atto dell'acquisto o della registrazione da parte dell'utente.

### Customer care

Il customer care è organizzato per fornire supporto a tutti coloro che hanno rapporti con la casa editrice. Vi sono referenti a disposizione di: docenti, scuole, studenti, genitori, librerie, grossisti, agenti e fornitori.

Ad ognuna di queste categorie, la casa editrice fornisce informazioni e supporto secondo le specifiche esigenze. Numero del customer care: 02-864871. Per le problematiche legate ai prodotti digitali e ai servizi online, è a disposizione un supporto via mail: [hoepliscuola@hoepli.it](mailto:hoepliscuola@hoepli.it)

### Verifica della qualità

I nostri prodotti sono sottoposti a un'attenta verifica di qualità attraverso un sistema di controllo che garantisce più passaggi redazionali sui materiali in via di lavorazione.

La qualità degli autori, del personale redazionale, delle figure che controllano e validano i processi lavorativi hanno garantito negli anni un livello scientifico di alto profilo alle nostre edizioni.

## Osservanza di norme e di comportamenti

### Proprietà intellettuale

Come operatore del settore dell'editoria e dei nuovi media, Hoepli ha particolare consapevolezza dell'importanza della proprietà intellettuale e, per questo, rispetta e protegge il contenuto di ogni forma di proprietà intellettuale propria e altrui, si tratti di diritti d'autore, brevetti, marchi, segreti commerciali o altro bene immateriale.

Tale attenzione è costantemente rivolta in tutti gli ambiti operativi, ed in particolare con riguardo alla produzione e vendita di libri, sia in forma cartacea che elettronica, nella gestione del sito internet aziendale, nella cura delle comunicazioni alla SIAE e nell'utilizzo di software professionali.

### Le indicazioni del curriculum

L'opera risponde alle Indicazioni nazionali del Ministero dell'istruzione per il curriculum della scuola secondaria di secondo grado.

### **Norme riguardanti il libro di testo**

L'opera risponde alle prescrizioni del Ministero dell'istruzione secondo quanto indicato nel D.M. n. 781 del 27 settembre 2013 riguardante le diverse tipologie di libri di testo, le risorse digitali integrative e i criteri pedagogici generali.

### **Disponibilità del libro per Diversamente abili**

Biblioteca di Monza per ipovedenti; AID Associazione Italiana Dislessia

### **Codice Etico**

Il Codice Etico e il Modello Organizzativo ai sensi della legge 231/2001 adottati dalla casa editrice Hoepli S.p.A. definiscono l'insieme dei valori che la stessa riconosce e condivide, a tutti i livelli, nello svolgimento dell'attività di impresa e dettano le linee guida improntate all'onestà e alla trasparenza a cui essa si conforma nelle relazioni interne e nei rapporti con l'esterno.

La casa editrice Hoepli S.p.A. sostiene con forza i diritti umani, opponendosi a ogni forma di sfruttamento, discriminazione e lavoro nero. La salvaguardia dell'ambiente è un principio prioritario a cui si riferiscono le scelte aziendali.

L'Organismo di Vigilanza, formato da persone indipendenti nel ruolo, è l'ente istituito per vigilare sul rispetto del Codice Etico e del Modello Organizzativo da parte di tutti i destinatari, nonché sull'efficacia delle prescrizioni ivi contenute e sulla loro effettiva applicazione all'interno della casa editrice Hoepli S.p.A.

### **Codice di autoregolamentazione del settore editoriale educativo**

Hoepli aderisce al Codice di autoregolamentazione del settore editoriale educativo approvato nel gennaio 2011 dall'Associazione Italiana Editori e conforma i propri comportamenti alle norme ivi indicate.

Il Codice è consultabile sul sito dell'AIE: [www.aie.it](http://www.aie.it)

### **Codice Parità Pari Opportunità Libri di Testo**

Il Codice, approvato nel 1999 dall'Associazione italiana editori, impegna i produttori di strumenti didattici a evitare messaggi anche implicitamente portatori di discriminazioni di genere ed anzi a favorire una cultura delle pari opportunità nella scuola. Il Codice è consultabile sul sito dell'AIE: [www.aie.it](http://www.aie.it)

### **Certificazione di bilancio – Sistemi di controllo contabile**

La casa editrice adotta i seguenti sistemi di controllo contabile: il bilancio della società è soggetto a revisione da parte di un revisore legale ai sensi dell'art. 2409 ter del Codice Civile.