

## GS1 DATABAR

**A**ll'ormai notissimo EAN-13 si affianca un nuovo codice a barre, destinato ad essere letto nelle casse dei supermercati, chiamato GS1 DataBar.

Il GS1 DataBar è più piccolo del suo precursore, e può essere quindi applicato su articoli di dimensioni ridotte, come ad esempio i prodotti cosmetici o farmaceutici. Grazie all'uso degli Application Identifier (già utilizzati dal GS1-128) è in grado di memorizzare più informazioni, come la scadenza, il peso, il numero di lotto, rendendo possibile lo sviluppo di nuovi utilizzi (codifica di pesi variabili, applicazioni per la tracciabilità e la gestione delle offerte per date di scadenza). Potrà essere utilizzato inoltre per la codifica di coupon di sconto. Tutte le aziende della Distribuzione dovranno essere in grado di leggere il GS1 DataBar entro il 2014.

### OBIETTIVI

- Fornire gli elementi di base relativi al sistema di identificazione GS1 DataBar.
- Comprendere i benefici derivanti dall'uso di questo nuovo strumento sul punto di vendita.
- Valutare gli impatti tecnologici sulle attrezzature hardware e software.

### CONTENUTI

- Il sistema di identificazione GS1: strutture numeriche.
- Il GS1 DataBar: caratteristiche tecniche.
- Gli Application Identifier GS1.
- Possibili applicazioni sviluppabili.
- Adozione del GS1 DataBar: le tappe fissate da GS1 e l'implementazione in Italia.

### DOCENZA

Indicod-Ecr

### DESTINATARI

Direttori logistica, commerciale, sistemi informativi, responsabili della codifica e di punto vendita, addetti delle aree logistica, commerciale e sistemi informativi.

### QUOTA DI PARTECIPAZIONE

Aziende associate:


200 € + IVA

Aziende non


associate:

300 € + IVA

*Comprende:*

 Sessione formativa in Aula (1/2)

 Manuale

 Coffee break (1)

 Attestato di partecipazione

Durata	Data	Città	Codice
1/2 giornata	8 ottobre 2012	Milano	8032089000321-004



**EARLY BIRD**

*Sconto 5% per iscrizioni entro 15 giorni dall'inizio dei corsi;  
Sconto 5% per iscrizioni multiple (più di tre persone).*