

## COMUNICATO STAMPA

### WORKSHOP con la GABEL

**07 marzo 2012 - ore 9.30**

Aula Magna Francesco e Adele Lonati

**Mercoledì 7 Marzo, a partire dalle ore 9.30 presso l'Aula Magna**, gli studenti dei corsi di Marketing per l'internazionalizzazione d'impresa e di Stilista Tecnologico, verranno coinvolti nel workshop organizzato, attraverso la visita dell'azienda **GABEL**. Gli studenti avranno così la possibilità di entrare nel vivo della progettazione e realizzazione di una vera e propria "commissione di lavoro", avendo la possibilità di essere selezionati sulla base delle idee vincenti che sapranno produrre con riferimento alla promozione e realizzazione degli articoli prodotti dalla famosa azienda. L'occasione sarà quindi unica ed irripetibile e permetterà ai nostri studenti, coordinati dai docenti Stanislao Porzio e Marco Nicoli, di entrare "nel vivo" della loro possibile futura professione.

Interverranno:

**Dottor Michele Moltrasio** Amministratore Delegato Gabel industria tessile spa

**Paolo Silvestri** Membro CdA Gabel industria tessile spa

**Massimo Oriani** Responsabile Ufficio Marketing Gabel industria tessile spa

**Claudio Gobbi** Coordinatore scuola di Grafica e comunicazione Accademia SantaGiulia

**Stanislao Porzio** Amphibia, Comunicazione & Creatività di Milano e docente presso l'Accademia SantaGiulia di Brescia

**Marco Nicoli** Stilista, ITS MachinaLonati

#### L'azienda

*GABEL è un gruppo industriale tessile leader nel settore della biancheria per la casa con diverse società e marchi (GABEL, SOMMA, VALLELUSA, TEXGIULIA), si è affermata come una delle realtà più solide e apprezzate a livello europeo e rafforza ulteriormente la posizione di preminenza sul mercato italiano attraverso l'acquisizione di marche importanti. Gestisce nella propria struttura tutto il ciclo produttivo, partendo dall'acquisto del cotone sodo che viene filato, tessuto e quindi lavorato negli impianti a valle sino alla confezione del prodotto finito, realizzato su linee automatiche. Ogni fase di qualificazione del prodotto è caratterizzata da processi di elevato contenuto tecnologico che garantiscono alti standard qualitativi.*

Il Direttore



Prof. Arch. Riccardo Romagnoli

Brescia, 5 Marzo 2012