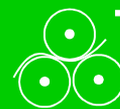


SUCCESSAPER

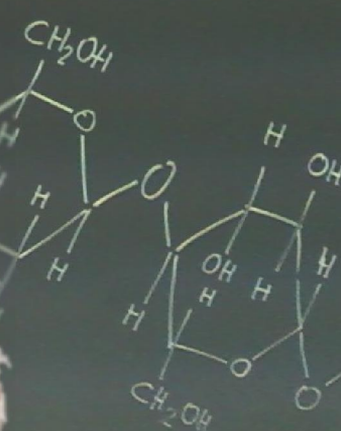
$C_6H_{10}O_5$

FUTURO



**TECNOLOGIE  
CARTARIE**

La carta giusta per il tuo futuro



Sostengono il progetto :

- Cartiere Modesto Cardella SpA
- Fabio Perini
- Fosber
- Gadar SpA
- Gruppo Lucart
- Gruppo Sofidel
- Paper Converting Machine Company Italy SpA
- SCA Hygiene Products SpA
- Scuola grafica cartaria San Zeno



Assindustria Lucca



Confindustria Pistoia



Assocarta



ISTITUTO TECNICO STATALE  
"MARCHI - FORTI"  
Pescia (PT)

Un'offerta formativa in stretto raccordo  
con le imprese del territorio

# Tecnologie cartarie: un'opportunità reale.

## IL CARTARIO, UN POLO PRODUTTIVO LEADER NEL MONDO

Fra Lucca e Pistoia si trova uno dei poli produttivi più importanti d'Europa: quello della carta e del cartotecnico. Con centinaia di aziende e migliaia di lavoratori è una realtà dinamica e moderna, proiettata in tutto il mondo. Lavorare nel settore cartario significa lavorare con aziende leader, in un ambiente internazionale, che continua ad investire ed innovare, un'opportunità vera per chi ha voglia di fare e di crescere.

## LA NUOVA OFFERTA FORMATIVA

Consapevole del crescente bisogno di risorse umane qualificate da parte di questo importante polo produttivo, l'Istituto Tecnico "Marchi - Forti" di Pescia ha attivato un nuovo indirizzo di studi in "Tecnologie Cartarie". Dopo un biennio comune, agli studenti viene offerta la possibilità di seguire un percorso formativo triennale altamente professionalizzante, in stretto raccordo con le imprese del territorio e con una didattica svolta anche in periodi di alternanza scuola-lavoro e di stage.

## PROFILO PROFESSIONALE DEL TECNICO CARTARIO

E' una figura professionale polivalente, caratterizzata da una buona formazione generale e da competenze specifiche nel campo dell'industria della carta, con particolare riferimento alla chimica cartaria, all'impiantistica, alle tecnologie dei processi di produzione e all'innovazione tecnologica.

Il diplomato Tecnico Cartario, al termine del suo percorso di studi, è in grado di:

- assumere funzioni nell'ambito della produzione, della manutenzione degli impianti, dell'assistenza dei clienti e dello sviluppo del prodotto;
- gestire processi e progetti secondo gli standard previsti dai sistemi aziendali di gestione della qualità e della sicurezza;
- conoscere gli impianti di trattamento delle acque e dei reflui;
- applicare le tecniche per il contenimento dei consumi energetici.

Il diplomato in Tecnologie Cartarie può proseguire gli studi universitari in particolare in ambito scientifico e ingegneristico.

## info

ISTITUTO TECNICO STATALE  
"MARCHI - FORTI"

Viale Marconi, 16 - 51017 Pescia (PT) - Tel. 0572451565  
e-mail: itc.marchi@tin.it - www.itsmarchiforti.gov.it

E' possibile usufruire di un servizio di convitto, con assistenza allo studio da parte di educatori, presso l'I.T.A. "D. Anzilotti" situato nelle vicinanze del nostro istituto.