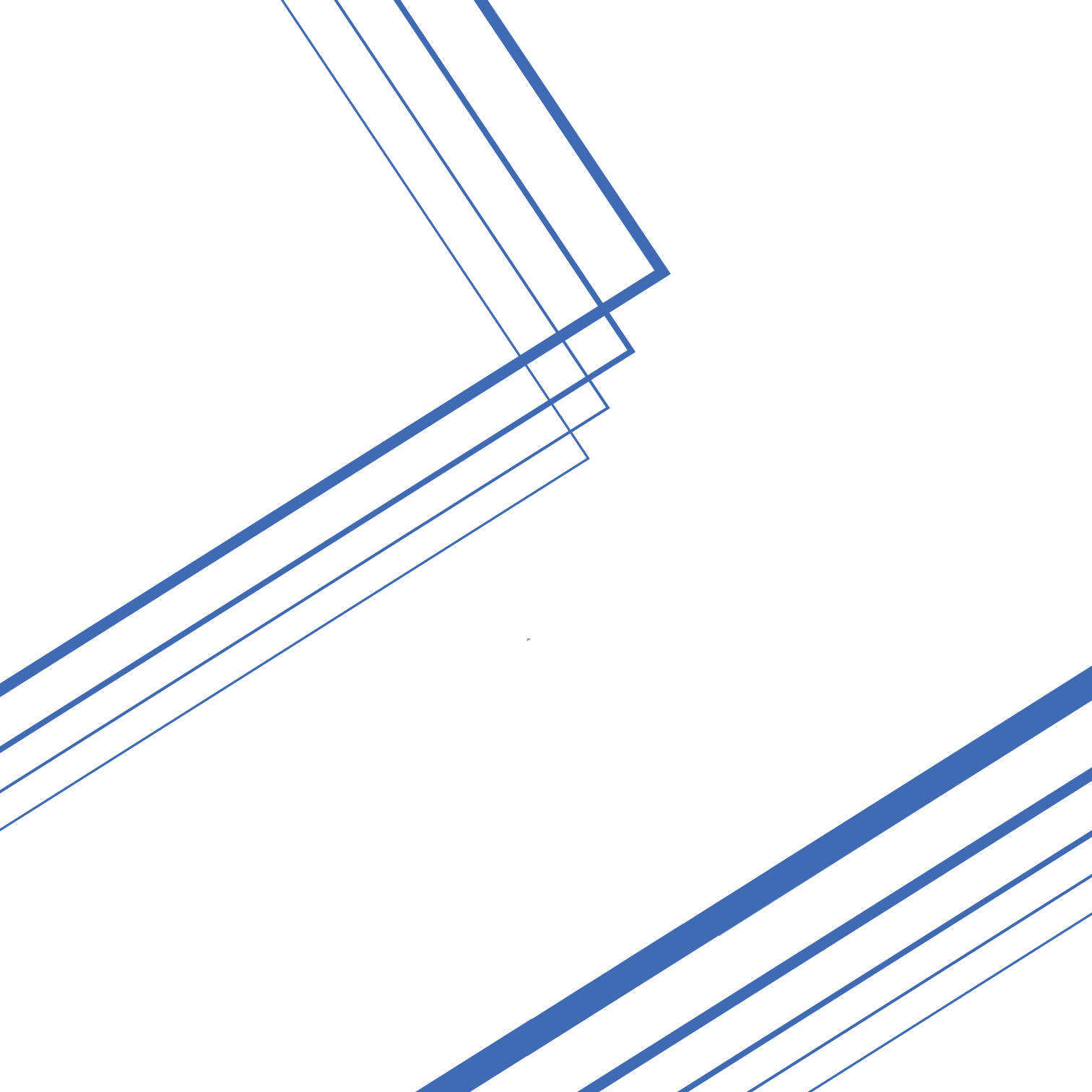
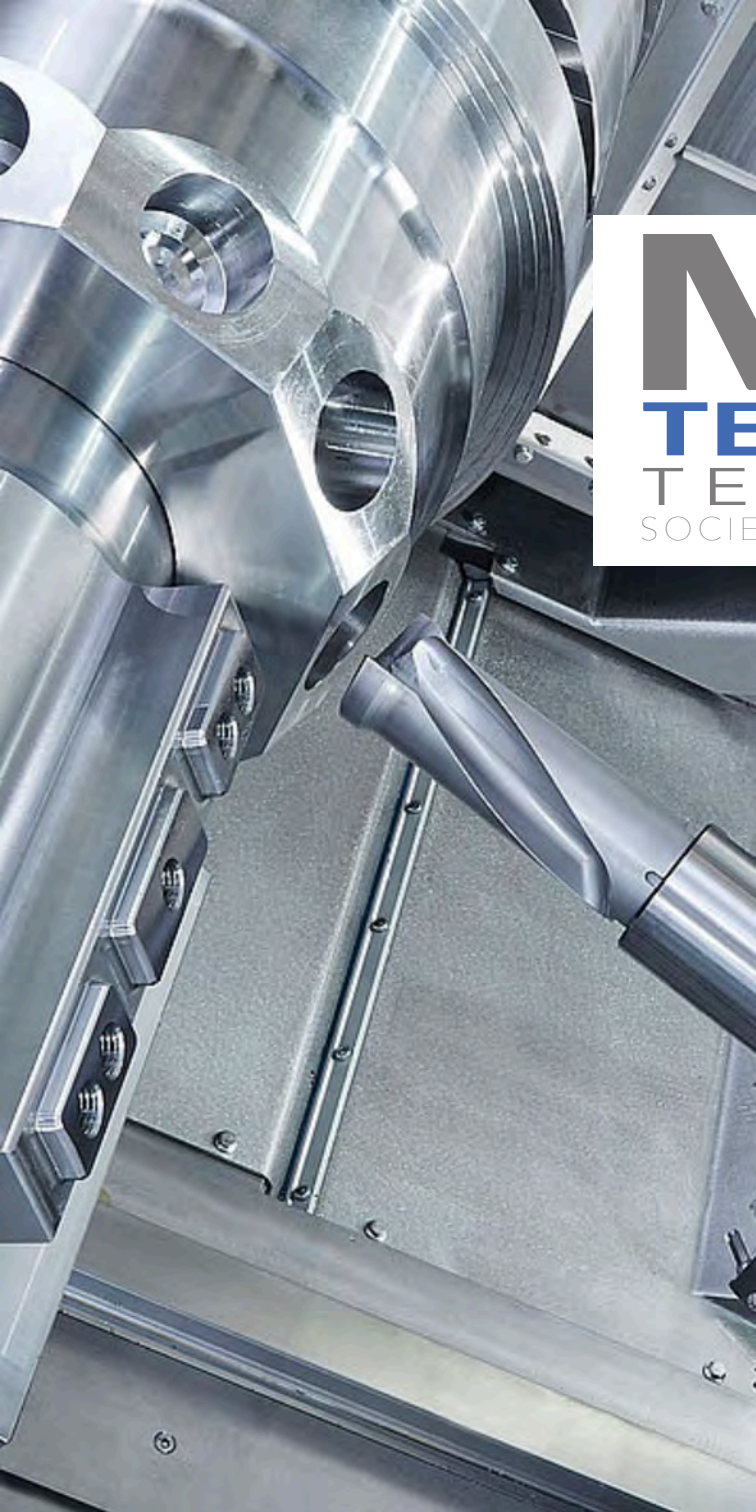


NEXT
TECHNOLOGY
TECNOTESSILE
SOCIETA' NAZIONALE DI RICERCA R. L.





NEXT
TECHNOLOGY
TECNOTESSILE
SOCIETA' NAZIONALE DI RICERCA R. L.

RICERCA & INNOVAZIONE

AZIENDA
UNA STORIA D'INNOVAZIONE

01

FACCIAMO
CRESCERE IL TUO BUSINESS
UN AMPIO SET DI SERVIZI BASATI
SULLA TECNOLOGIA A TUA
DISPOSIZIONE PER CORRERE PIÙ
VELOCEMENTE E OLTRE

02

NEL FUTURO CON NOI
LA VOSTRA APERTURA
ALL'INNOVAZIONE
È IL NOSTRO PUNTO DI
RIFERIMENTO

03

LABORATORIO CREATIVO
L'UNICA COSA PIÙ
STRAORDINARIA DELLA NOSTRA
IDEA È QUELLO CHE PUOI FARE
CON ESSA

04

LABORATORIO CEO
CENTRO ECCELLENZA
QUALITÀ
PROVA I NOSTRI TEST

05

CONTATTI
RIMANI IN CONTATTO CON NOI

06



MISSIONE

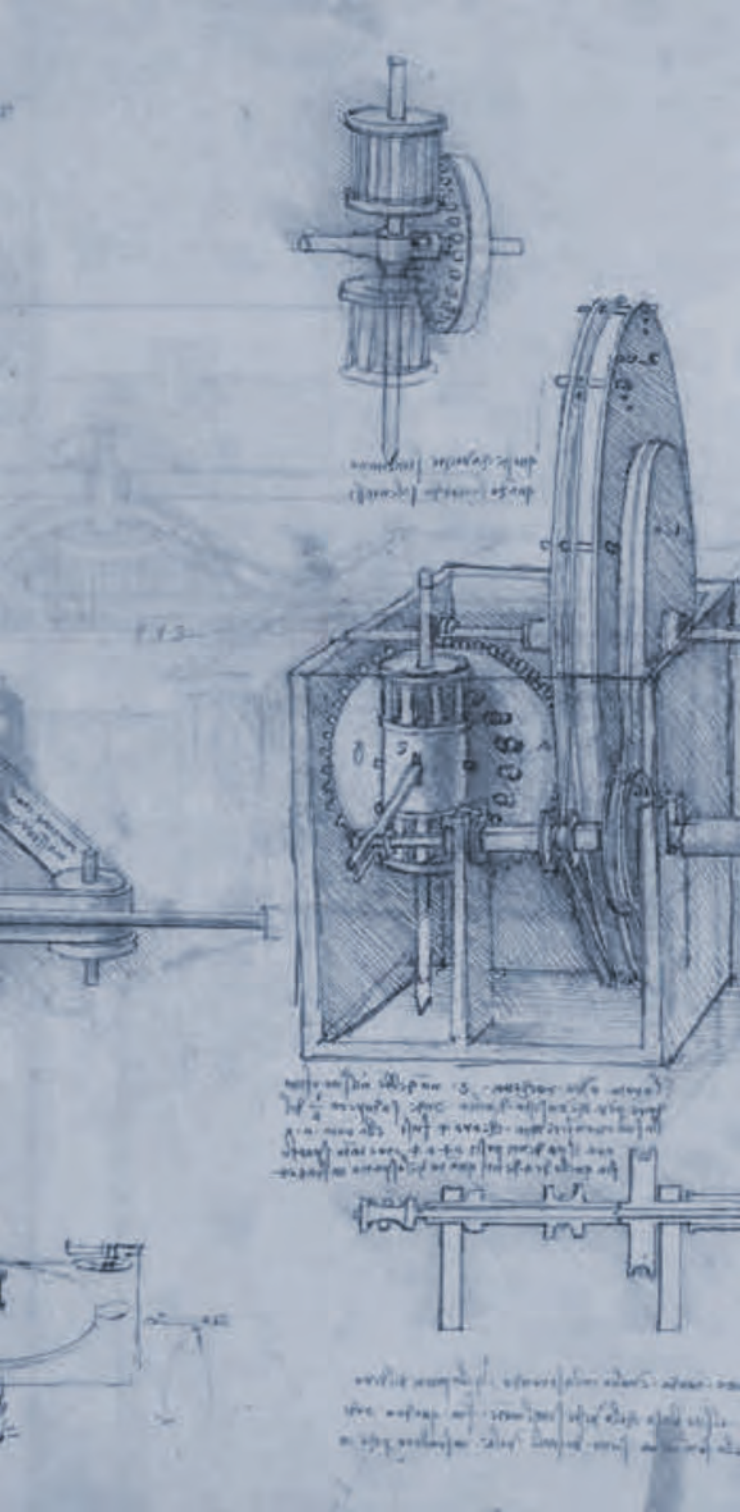
Fornire all'industria servizi tecnologici basati sulla ricerca e sviluppo, per migliorare la competitività e l'innovazione tecnologica.



LA NOSTRA STORIA

Next Technology Tecnotessile è un ente di ricerca, riconosciuto dal Ministero dell'Università e della Ricerca (MUR), che opera per il miglioramento dell'innovazione tecnologica e della competitività delle aziende. NTT è attiva dal 1972, con sede a Prato, da dove supporta quotidianamente l'accelerazione aziendale di un ampio numero di aziende e altre organizzazioni.

Gli azionisti di NTT sono MUR e aziende operanti nei settori industriali come tessile, abbigliamento, macchinari tessili e non tessili e logistica. Dal 2011 NTT è l'ente gestore di TFC (Tuscany Fashion Cluster), supportando la competitività dei settori chiave della moda nell'economia manifatturiera regionale (tessile, abbigliamento, pelle, concia, produzione di calzature, gioielleria).



01

AZIENDA
UNA STORIA DI INNOVAZIONE

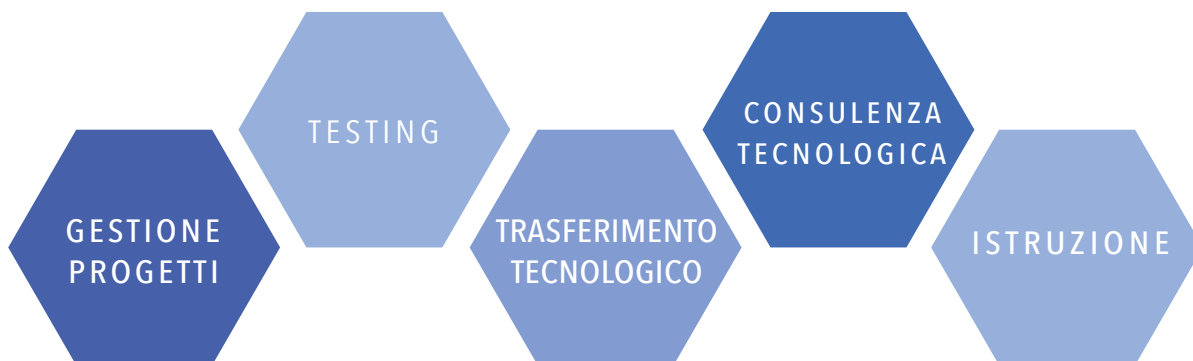


I NOSTRI SERVIZI

Ogni giorno supportiamo le industrie per la loro crescita, trasferendo tecnologie, impostando progetti di ricerca, plasmando competenze tecniche e facilitando l'accesso al sostegno finanziario pubblico.

Unisciti a noi per il processo di generazione di idee e ti troverai facilmente coinvolto in un progetto regionale, nazionale o europeo in grado di portare la tua attività a un livello superiore.

Non perdere l'occasione di sfruttare il nostro approccio collaborativo per la progettazione di soluzioni avanzate. Attraverso la fornitura dei nostri servizi tecnici garantiamo il miglioramento della competitività della tua azienda, grazie all'aggiornamento del tuo attuale paradigma prodotto-processo-servizio.





02

FACCIAMO
CRESCERE
IL TUO BUSINESS

UN AMPIO SET DI
SERVIZI BASATI SULLA
TECNOLOGIA A TUA
DISPOSIZIONE PER
CORRERE PIÙ
VELOCEMENTE E OLTRE



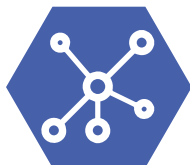
RICERCA INDUSTRIALE

Acceleriamo lo sviluppo di tecnologie di produzione avanzate per migliorare l'attrattività e la competitività del settore.



FERTILIZZAZIONE INCROCIATA

Costruiamo la tua roadmap tecnologica attorno a priorità di ricerca diversificate: modernizzazione industriale, produzione avanzata, circolarità, nuove catene del valore, contaminazione tecnologica e materiali intelligenti.



UNA RETE DI COMPETENZE E PIATTAFORME

Accedi ai nostri impianti e alle nostre attrezzature di laboratorio interne e, attraverso la nostra rete, a quelli dei nostri partner locali e internazionali: centri di ricerca e sviluppo, hub di competenza e industrie.



03

NEL FUTURO CON
NOI

LA VOSTRA APERTURA
ALL'INNOVAZIONE È
IL NOSTRO PUNTO
DI RIFERIMENTO



LE NOSTRE COMPETENZE

I punti di forza delle nostre competenze sono reali, provengono essenzialmente dagli impianti pilota disponibili nei nostri laboratori, dove vengono progettati e costruiti un'ampia gamma di strumenti scientifici ad alta tecnologia e prototipi preindustriali. Il nostro servizio personalizzato consente al tuo concetto di diventare un dimostratore fisico, prima dell'implementazione industriale.

Le nostre competenze:

- Materiali avanzati, polimeri, compositi e tecnologie di processo innovative
- Funzionalizzazione del prodotto
- Soluzioni basate su biotecnologie e chimica verde
- Progettazione e costruzione di dimostratori-prototipi
- Circolarità, tecnologie ambientali e LCA



04

LABORATORIO CREATIVO

L'UNICA COSA PIÙ STRAORDINARIA
DELLA NOSTRA IDEA È QUELLO CHE
PUOI FARE CON ESSA



CENTRO
ECCELLENZA
QUALITA'

CEQ è la divisione specializzata di Next Technology Tecnotessile per test e tarature. Dotata di un set diversificato di strumenti e soluzioni hi-tech, CEO offre test accurati per settori manifatturieri come moda (concia, calzature, pelletteria, tessile), meccanica dei trasporti, arredamento, metalli, materiali compositi e plastici, prodotti per la casa, materiali a contatto con gli alimenti e altri. CEO fornisce consulenza tecnica per specialisti del settore, organizza corsi brevi o formazione professionale su: standard di qualità, sicurezza dei prodotti, processi speciali, prove non distruttive (NDT) e sistemi di gestione.

- Taratura tracciabile dello strumento di misura e dello standard di riferimento
 - Prove chimiche e metallografiche
 - Prove meccaniche e fisiche
 - Prove di corrosione, frattura e saldatura
 - Analisi di superficie e compositi
 - Prove meccaniche e fisiche
 - Test su prodotti tessili, calzature e pelletteria
 - Consulenza standardizzazione



05

LABORATORIO
CEQ

PROVA I NOSTRI TEST



NEXT TECHNOLOGY TECNOTESSILE

SEDE:

Via del Gelso,13
Prato (PO) 59100, Italia
Tel. +39 0574-634040
Fax. +39 0574-634045
e-mail: services@tecnotex.it
www.tecnotex.it

UNITÀ LOCALE:

Via Santa Margherita 28
Piano di Sorrento (NA) 80063, Italia
e-mail: nextsud@tecnotex.it



LABORATORI CEQ

Via L.Lama, 30
Monsummano Terme (PT) 51015, Italia
Tel. +39 0572-954552

Via Galcianese, 34
Prato (PO) 59100, Italia
Tel. +39 335-6254388

e-mail: lab@ceq.it www.ceq.it

SEGUICI SU:



NTT È L'ORGANO DI GESTIONE DI



www.tuscanyfashioncluster.it

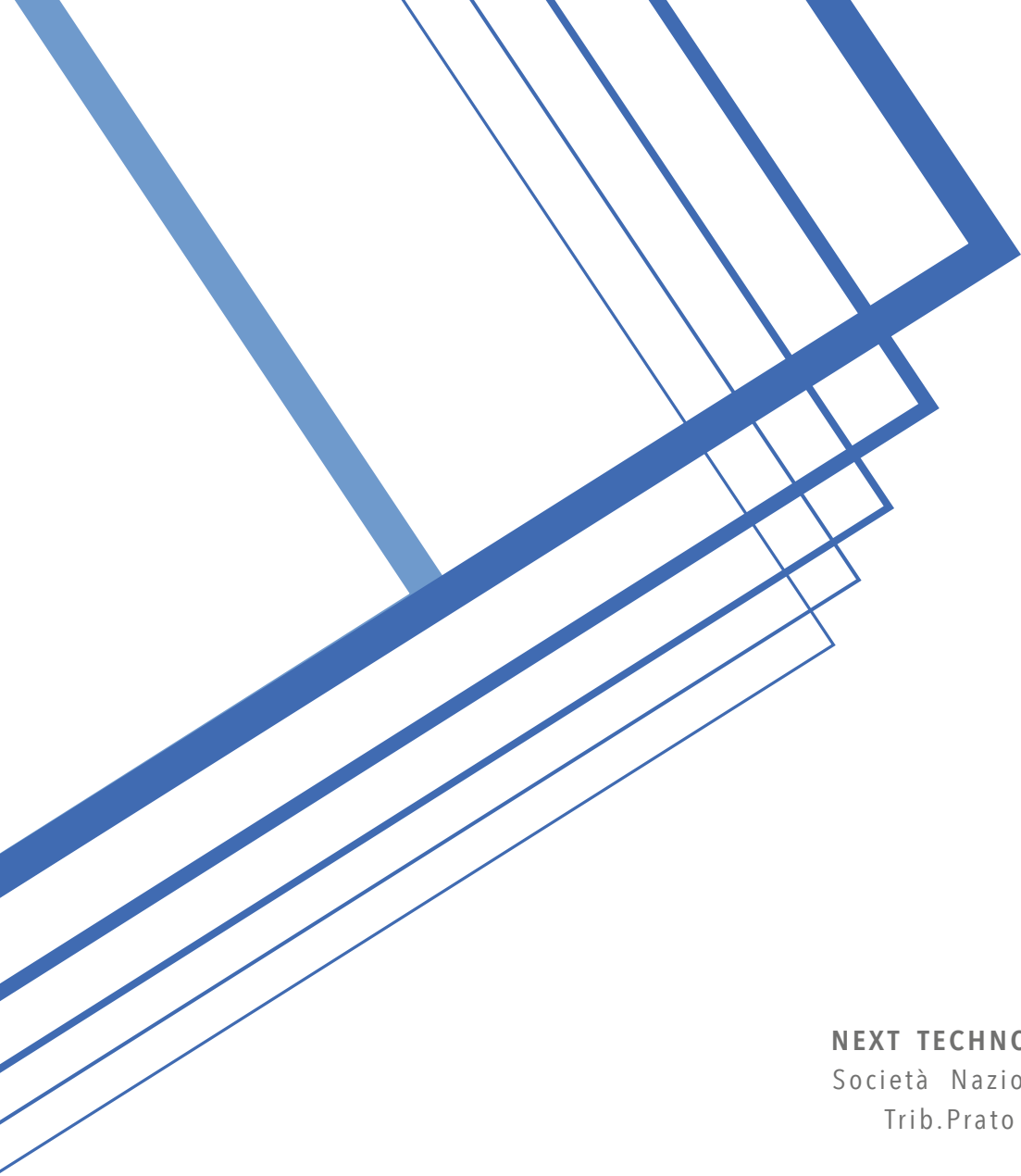


06

CONTATTI

RIMANI IN CONTATTO CON NOI





NEXT TECHNOLOGY TECNOTESSILE

Società Nazionale di Ricerca R.L.

Trib.Prato N°2680 Reg.Società

R.E.A 234633 Prato

Capitale sociale €647.120,13 fully paid up

Codice Fiscale: 00640450482

Partita IVA: 00241130970

