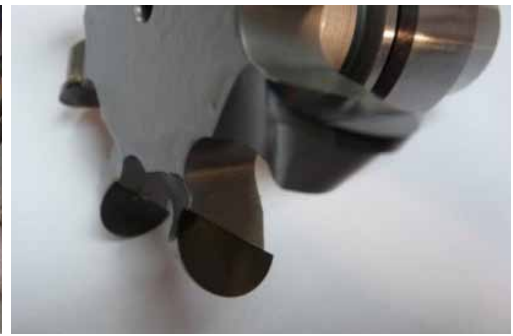


VISION Tech

TECHNOLOGY FOR THE EYEWEAR INDUSTRY

9-10 MAGGIO 2019 • PORDENONE
CENTRO ESPOSITIVO PORDENONE FIERE

MACCHINARI, ATTREZZATURE, MATERIALI E
TECNOLOGIE PER L'INDUSTRIA DELL'OCCHIALERIA:
MONTATURE • LENTI • LABORATORI



MOSTRA-CONVEGNO
INTERAMENTE DEDICATA
ALL'INDUSTRIA
DELL'OCCHIALERIA
NEL PIÙ GRANDE DISTRETTO
DEL SETTORE A LIVELLO
INTERNAZIONALE



ORGANIZZATO DA



A151 S.r.l. - Via Antonio Gramsci 57, 20032 Cormano, Milan (Italy)
Tel.: +39-02-66306866 • Fax: +39-02-66305510

IN COLLABORAZIONE CON



MEDIA PARTNER



WWW.VISIONTECH.SHOW

VISION TECH 2019 è l'evento **business-to-business** dedicato alle **tecnologie per la produzione di montature e lenti e per le attrezzature per i laboratori ottici**. La **mostra-convegno** vedrà come protagonista **l'intera filiera produttiva dell'industria dell'occhialeria**: fornitori di tecnologie, macchinari, materie prime, attrezzature, minuterie, componentistica e servizi per la manifattura e la lavorazione delle montature; fornitori di semilavorati; produttori di occhiali per conto terzi; fornitori per la produzione e lavorazione delle lenti, macchinari e attrezzature per le lavorazioni in laboratorio. I fornitori dell'industria dell'occhialeria avranno quindi l'opportunità di incontrare i loro clienti e i loro stessi fornitori in una manifestazione specificamente dedicata, a target, con incontri mirati, grazie a una formula "light" e con costi contenuti.



PRODOTTI E SERVIZI

MANUFACTURING SYSTEMS

- Display manufacturing technology
- Planning and systems for cleanroom technology
- Equipment, clothing, consumables and accessories for cleanroom technology
- Services - cleanroom technology
- Cleaning, general
- Chemical cleaning
- Ultrasonic cleaning

THIN-FILM TECHNOLOGY

- Applications and processes for the production of optical thin films
- Vacuum/high-vacuum technology

MACHINING

- Ultraprecision machining
- Centring/rounding
- Diamond turning
- Bright pressing
- Polishing
- Grinding/lapping
- Sawing/cutting
- Lubricating coolants for glass processing

AUXILIARY MATERIALS AND TOOLS

- Lapping and grinding media
- Polishing agents
- Diamond pellets
- Adhesives, optical and glass
- Adhesives, UV curing

- UV lamps, polymerisation curing lamps
- Assembly tools for fibre-optics
- Special packaging

COMPONENTS AND MATERIALS

- Optical components
- Planar optics, planar and plane-parallel windows, planar plates
- Deceleration plates
- Prisms, wedges
- Mirrors, beam splitters
- Polarisers
- Optical filters, coloured glass filters
- Round optics, spherical and aspheric lenses
- Cylindrical lenses
- Quartz optics
- Plastic optics
- Crystal optics, sapphire optics
- Freeform components
- Micro-optics
- Diffractive elements, optical lattices
- Homogenisers
- Precision dividers
- Special optics
- Optical materials, general
- Optical and technical glass
- Quartz glass
- Crystals, non-linear, frequency-doubled, electro-optical, general
- Technical ceramics, glass ceramics

- Technical plastics
- Precision blanks
- Optical foils
- Optical coatings
- AR coatings
- HR coatings
- Filters, dielectric interference filters
- Colour effect filters, dielectric
- Metallic coatings
- Laser coatings
- Beam splitters, dielectric
- Plastic coatings
- Optical systems
- UV lenses

SOFTWARE

- Software for microscopic image processing
- Simulation software for optical components
- Simulation software for optoelectronic components
- Simulation software for light sources
- Laser software
- Software for optics, coatings, thin-film design and optoelectronics, and for the development of optical systems

MEASURING AND TEST TECHNOLOGY

- Image recording and image processing
- Dimensional measuring technology

- Speed measuring technology
- Holographic interferometry
- Interferometric measuring technology
- Laser measuring systems
- Laser power measuring instruments
- Laser diode test systems
- Laser beam profile measuring systems
- Laser beam diagnosis systems
- Laser diode inspection systems
- Measurement of thermal quantities
- Measurement of optical quantities
- Colour measuring technology
- Polarisation measuring technology
- Monochromators
- Surface measuring technology
- Particle analysis
- Layer thickness measuring technology
- Oscillation measuring technology
- Spectrometers
- Goniometers
- Temperature and strain measurement with fibre-optic sensors

SERVICES

- Processing
- Oscillation measurement and analysis
- Standardisation
- Institutions/Associations
- Publishers

SEMINARI & WORKSHOP

La manifestazione offrirà un'opportunità unica di partecipare anche a **ETF - Eyewear Technology Forum: seminari e workshop** specificamente dedicati all'intera filiera dell'industria dell'occhialeria. **VISION TECH 2019** riunisce clienti e potenziali clienti interessati a conoscere gli ultimi sviluppi e le innovazioni per i loro progetti, e a condividere con fornitori ed esperti competenze tecnologiche attraverso la consulenza e il supporto in ogni fase di progettazione, produzione e distribuzione. Infatti nei seminari e workshop dedicati, i temi affrontati saranno le nuove tecnologie di produzione, lavorazione e assemblaggio; i nuovi componenti, i materiali innovativi; le attrezzature per i laboratori; il disegno e la creazione dei prototipi, fino ai modelli, alla produzione degli stampi, alle minuterie, alla saldatura dei vari componenti e a tutte le residue lavorazioni; nonché il riposizionamento dei marchi e della gamma di prodotti e le principali problematiche relative alla qualità dei servizi forniti ai clienti.

ESPOSITORI

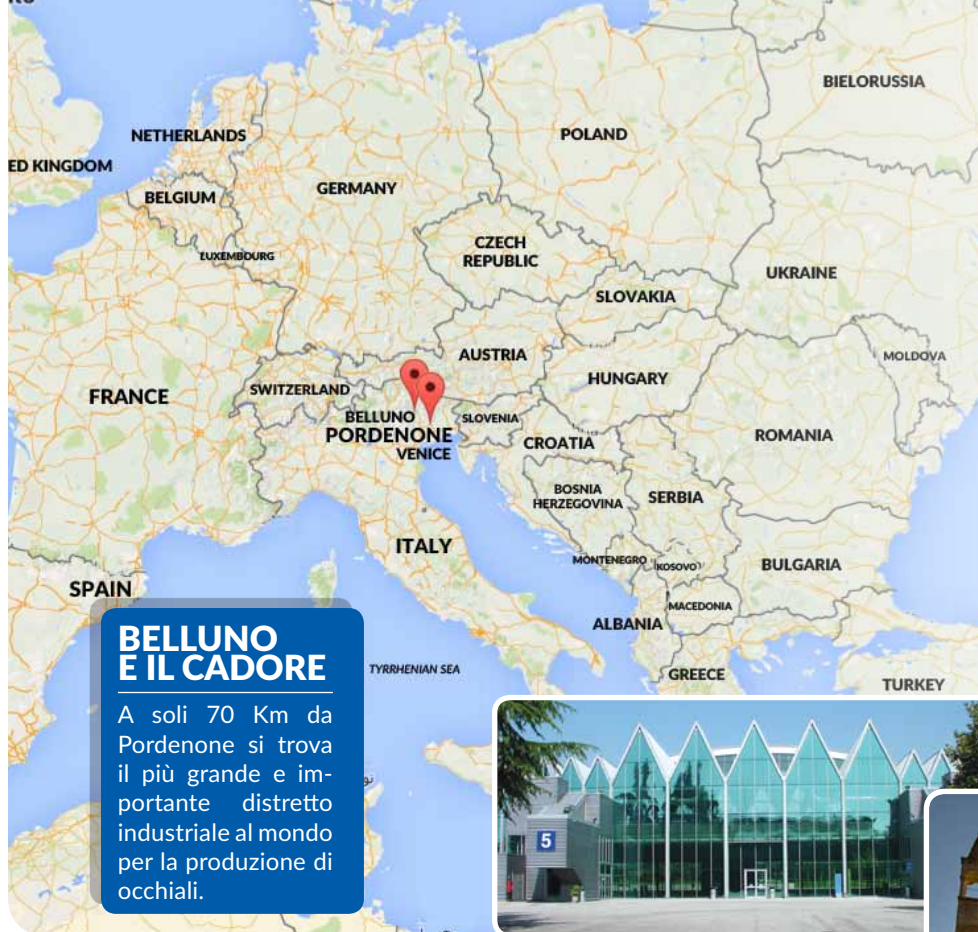
- Industrie produttrici di tecnologie
- Industrie produttrici di macchinari e attrezzature
- Industrie produttrici di componenti e minuterie
- Industrie specializzate nelle lavorazioni, trattamenti e finiture, anche conto terzi
- Industrie produttrici di occhiali per conto terzi
- Fornitori di accessori
- Fornitori di materiali e materie prime
- Fornitori di lenti
- Fornitori di software
- Fornitori di servizi
- Designers
- Consulenti
- Istituzioni e associazioni
- Stampa tecnica



VISITATORI

- Industrie specializzate nella produzione di occhiali
- Industrie specializzate nella produzione di lenti
- Industrie specializzate nella produzione di montature
- Conto terzisti
- Laboratori
- Proprietari marchi eyewear
- Distributori di marchi eyewear
- Ottici e optometristi
- Designers
- Altri operatori dell'industria di settore





BELLUNO E IL CADORE

A soli 70 Km da Pordenone si trova il più grande e importante distretto industriale al mondo per la produzione di occhiali.



ETF - EYEWEAR TECHNOLOGY FORUM

- Lo stato attuale delle tecnologie e dei materiali per l'occhialeria e i trend di mercato;
- Tavola rotonda tra fornitori e protagonisti dell'industria dell'occhialeria;
- Opportunità e criticità per i conto terzi;
- Innovazioni produttive e prestazionali grazie al trattamento al plasma con tecnologia PVD;
- Evoluzione e innovazioni nella produzione e lavorazione delle lenti;
- Stato dell'arte delle tecnologie di verniciatura e relative problematiche;
- Manifattura, prototipazione e stampa 3D;
- Designer e produttori: tra fantasia, creatività ed esigenze produttive e tecnologiche;
- Nuovi materiali e processi di lavorazione e decorazione;
- Altre tematiche in via di definizione.



PORDENONE



VENEZIA

...a soli 60 Km da Pordenone e con il suo importante aeroporto internazionale

OPPORTUNITÀ DI SPONSORIZZAZIONE

VISION TECH 2019 offre una vasta gamma di opportunità di sponsorizzazione volte a rafforzare l'immagine della vostra azienda: newsletter, poster e striscioni, catalogo della manifestazione, area lunch/coffee, personalizzazione con logo aziendale di nastri e badges, ecc.

AREA CONTO TERZISTI

All'interno del padiglione verrà allestita un'area espositiva riservata ai produttori di occhiali per conto terzi. Queste aziende avranno la possibilità di acquistare un pacchetto speciale per essere presenti in fiera con un contact desk ed incontrare i responsabili dei brand, i designer, ecc.

CONTATTI:

JESSICA GIULIETTI

Project Manager
jessica.giulietti@a151.eu

CECILIA POLVERINO

Sales
cecilia.polverino@visiontech.show

Tel.: +39-02-66306866

Fax: +39-02-66305510

WWW.VISIONTECH.SHOW



CENTRO ESPOSITIVO PORDENONE FIERE

DOMANDA DI PARTECIPAZIONE - COMPILABILE ONLINE

ESPOSITORE - COMPILAZIONE OBBLIGATORIA

Ragione sociale: _____

TARiffe "EARLY BIRD" FINO AL 30/09/2018 / TARiffe STANDARD

A AREA NUDA (MIN 9 MQ.) L'area nuda include: area espositiva non allestita, 1 presentazione aziendale gratuita di 15 minuti.
 mq. (min 9 mq.) x **70 / 90 € mq.** € _____

B STAND PREALLESTITO (MIN. 9 MQ.) Lo stand preallestito include: area espositiva, moquette, pareti, luci, nome fascione, 1 tavolo, 4 sedie, presa elettrica, cestino, attaccapanni, 1 presentazione aziendale gratuita di 15 minuti.
 mq. (min 9 mq.) x **90 / 130 € mq.** € _____

C CONTACT DESK - AREA CONTO TERZISTI Riservato ai produttori di occhiali per conto terzi.
 Il pacchetto include: 1 contact desk, 4 sedie, moquette, illuminazione, presa elettrica. n. x **400 / 500 €** € _____

D QUOTA D'ISCRIZIONE - OBBLIGATORIA € **200**
 200 €, per l'espositore, comprende: assicurazione RC Espositori, inserimento nel catalogo ufficiale on-line e cartaceo (distribuito gratuitamente in fiera).
 QUOTA D'ISCRIZIONE PER OGNI COESPOSITORE E/O DITTA RAPPRESENTATA n. x **€ 100 / coesp./ditta** € _____
 100 €, per il coespositore e/o la ditta rappresentata comprende: inserimento nel catalogo ufficiale on-line e cartaceo (distribuito gratuitamente in fiera).

E OPPORTUNITÀ DI SPONSORIZZAZIONE

SPONSOR PLATINO € 1.800 n. x **€ 1800** € _____
 Include: caffè di benvenuto, logo aziendale in primo piano su tutta la comunicazione dell'evento, su tutti i totem espositivi, negli inviti distribuiti agli operatori; una grafica personalizzata* da posizionare nell'area registrazione visitatori; banner nell'homepage del sito dell'evento; logo aziendale in tutte le newsletter di promozione dell'evento; logo aziendale sul pannello totem del programma che verrà esposto alla reception; proiezione logo aziendale durante l'introduzione delle conferenze; pagina pubblicitaria all'interno del catalogo ufficiale della manifestazione; logo aziendale sul sito Visiontech.show .

SPONSOR ORO € 1.200 n. x **€ 1200** € _____
 Include: logo in primo piano su tutta la comunicazione dell'evento, su tutti i totem espositivi, negli inviti distribuiti agli operatori; una grafica personalizzata* da posizionare nell'area registrazione visitatori; banner nell'homepage del sito dell'evento; logo aziendale in tutte le newsletter di promozione dell'evento; logo aziendale sul pannello totem del programma che verrà esposto alla reception; presentazione logo aziendale durante l'introduzione delle conferenze; logo aziendale sul sito Visiontech.show.

BADGES & NASTRI € 1.000 n. x **€ 1000** € _____
 Logo aziendale su tutti i badge che verranno distribuiti a tutti i partecipanti al momento della registrazione (nastri forniti dallo sponsor).

WELCOME COFFEE O COFFEE BREAK € 1.000 n. x **€ 1000** € _____
 1 grafica personalizzata* nell'area catering, logo su tutta la comunicazione dell'evento e su tutti i totem espositivi e negli inviti distribuiti agli operatori, ai quali verrà offerto il coffee break.

BANNER IN NEWSLETTERS 1 settimana = **€ 250** 2 settimane = **€ 450** 3 settimane = **€ 600** n. settimana/e € _____
 Header banner con logo dell'azienda all'interno delle newsletters di Visiontech.show.

* La grafica personalizzata verrà fornita dagli organizzatori, sulla base dei file forniti dagli espositori.

F CATALOGO UFFICIALE Il Catalogo Ufficiale è distribuito gratuitamente in fiera a tutti i visitatori.
 Pagina pubblicitaria intera no. = _____ x **€ 400 = €** _____

ACCONTO (IVA INCLUSA) : **30% ALLA FIRMA DEL CONTRATTO = €**

TOTALE €

SALDO (IVA INCLUSA): **70% ENTRO IL 31/1/2019 = €**

IVA 22% €

TOT+IVA €

MODALITÀ DI PAGAMENTO

BONIFICO BANCARIO: copia del bonifico bancario, autorizzato e timbrato dalla banca, a favore di **A151 S.r.l.**
 BANCA INTESA SANPAOLO SPA - Agenzia 353 -IBAN: IT 43 N 03069 01603 100000067167 - SWIFT/BIC CODE: BCITITMM

La Ditta sottoscritta dichiara di aver preso visione e di accettare, nella sua integralità, il Regolamento di Manifestazione allegato (tutti gli articoli (dal numero 1 al n. 26), rinvenibile nella home del sito www.visiontech.show.

Data _____ Timbro e firma del legale rappresentante pro tempore: __X_____

At sensi e per gli effetti di cui agli articoli 1341 e 1342 del Codice Civile, si approvano specificatamente le clausole riguardanti:
REGOLAMENTO DI MANIFESTAZIONE: Art.1 (ammissione al salone); Art. 2 (accettazione del regolamento); Art. 3, (limite area espositiva); Art. 4, (iscrizione, invio domanda e versamento acconto); Art. 5 (facoltà di recesso); Art. 6 (clausola penale); Art. 7 (assegnazione stands); Art. 7/A (allestimenti); Art. 8 (ingressi, tessere); Art. 9 (canone di adesione), Art. 9/A (normativa IVA); Art. 10 (allestimento e sgombero dei posteggi); Art. 11 (catalogo espositori); Art. 12 (termini di pagamento); Art. 13 (sorveglianza dei posteggi); Art. 14 (pulizia dei posteggi); Art. 15 (fotografia e riprese video); Art. 16 (trasmissioni sonore proiezioni cinematografiche SIAE); Art. 17 (pubblicità); Art. 18 (assicurazioni); Art. 19 (danni ai posteggi); Art. 20 (aumento dei prezzi); Art. 21 (modifiche al regolamento); Art. 22 (forza maggiore); Art. 23 (disposizioni tecniche esecutive); Art. 24 (foro competente); Art. 25 (informativa e consenso ex d.lgs. 196/03); Art. 26 (sicurezza).

Data _____ Timbro e firma del legale rappresentante pro tempore: __X_____

NOTE IMPORTANTI: La Domanda di Partecipazione è vincolante per il firmatario.

Dopo aver ricevuto il presente contratto e il versamento previsto, gli organizzatori invieranno la documentazione tecnico-logistica per la partecipazione espositiva.

COMPILARE, TIMBRARE, FIRMARE E INVIARE VIA FAX AL N. +39 02 66305510 O VIA E-MAIL IN FORMATO PDF A EVENTS@VISIONTECH.SHOW