

# IL NUOVO CAPITOLO DI TECHNE A BOLZANO AL NOI TECHPARK

L'azienda specializzata in servizi per il settore della metrologia ha inaugurato la nuova sede all'interno del palazzo D3

> Techne, azienda specializzata nella fornitura di servizi nel settore della metrologia, ha chiuso l'anno 2024 con l'inaugurazione della nuova sede a Bolzano, all'interno del palazzo D3 del polo tecnologico Noi Techpark. "Essere qui per noi è un grande orgoglio - dichiara Davide Peli, CEO e Amministratore Delegato di Techne -. Spesso si sente parlare di metrologia senza sapere che cosa vuol dire. Oggi Techne ha la possibilità di portare a Bolzano la cultura di questo settore, per questo voglio dire grazie ai relatori e soprattutto, grazie a Vincent Mauroit - Director of Innovation & Tech Transfer - e Hubert Hofer - Director | Deputy CEO che ci hanno permesso di essere qui oggi". L'evento ha rappresentato un'importante occasione di approfondimento, grazie agli interventi dei relatori sui temi della tomografia e dell'importanza delle certificazioni in campo metrologico. Michael Riedl, di



Da destra verso sinistra Michael Riedl, Peter Leibenguth, Christian Steurer, Vincent Mauroit, Davide Peli, Emanuele Guasto, Marco Turconi

Fraunhofer Italia, l'organizzazione di ricerca applicata leader a livello mondiale, ha posto l'accento sull'innovazione e sulla ricerca. Christian Steurer, di Eurac TerraXCube, ha illustrato le straordinarie potenzialità della loro camera climatica, la più versatile al mondo, situata proprio all'interno del Noi Techpark. Emanuele Guasto, di Abb, ha evidenziato le applicazioni e i vantaggi offerti dalla tomografia, mentre Marco Turconi, di Zeiss Metrologia di cui Techne è Business Partner, ha concluso l'incontro mostrando come le aziende possano assicurare qualità e precisione nei propri prodotti e processi grazie alle avanzate soluzioni offerte dalle macchine Zeiss.

Dopo le presentazioni, gli ospiti hanno visitato i laboratori Techne attrezzati con macchinari all'avanguardia nel campo della metrologia industriale. Tra questi, la macchina di misura a coordinate Accura (Cmm) a contatto, il tomografo Zeiss Metrotom 800 e altre attrezzature da banco.

Techne si distingue per l'utilizzo di tecnologie avanzate nella metrologia industriale, offrendo servizi di tarature, misurazione 3D e tomografia computerizzata per controlli non distruttivi e analisi qualitative su prodotti di diversi materiali.

L'apertura della nuova sede nel territorio Alto Atesino rafforza la visione innovativa dell'azienda Techne e le permette di affacciarsi in un nuovo mercato che si estende anche in Austria e Germania.

L'investimento è solo uno dei punti di un piano strategico molto più ambizioso. L'obiettivo di Techne per i prossimi anni è quello di espandersi per creare nuove opportunità di lavoro, soprattutto se queste sono rivolte ai giovani, e di essere presenti in modo più capillare sul territorio per migliorare l'efficienza e la velocità del servizio.

THE NEW

Piacere di guidare

**Nuova BMW Serie 1**, la pioniera del piacere di guida nel segmento delle compatte premium entra nella sua **quarta generazione**. Consacra il suo profilo da **veicolo sportivo**, grazie a un **design dinamico**, a una **gamma di motorizzazioni completamente rinnovata** e a una tecnologia del telaio ampiamente migliorata.

SCOPRI LA NUOVA BMW SERIE 1 NELLA NOSTRA CONCESSIONARIA E SU **BMW.IT**

## Nanni Nember

Via Valcamonica, 15 c/d - Brescia (BS) - Tel. 030 3156411  
Via Mapella, - Desenzano del Garda (BS) - Tel. 030 3156499  
[www.nanninember.it](http://www.nanninember.it)

Gamma Nuova BMW Serie 1: consumo di carburante in l/100 km (ciclo misto): 4,3 - 7,8; emissioni di CO<sub>2</sub> in g/km (ciclo misto): 112 - 177. I consumi di carburante e le emissioni di CO<sub>2</sub> riportati sono stati determinati sulla base della procedura WLTP di cui al Regolamento UE 2017/1151. I dati indicati potrebbero variare a seconda dell'equipaggiamento scelto e di eventuali accessori aggiuntivi. Ai fini del calcolo di imposte che si basano sulle emissioni di CO<sub>2</sub>, potrebbero essere applicati valori diversi da quelli indicati.