



Notiziario del Club

Numero: 2

Riunione del 05 settembre 2022



**IMMAGINA IL
ROTARY**

VISITA ALLA BAXI



« **DIPENDE DA NOI** »

Presidente del Club
Alessandro Maturo

Segretario del Club
Gio Batta Gottardi

E-mail: elisapozzato@yahoo.it • Cell. 338 4965665

Sede del Club

Cappella Mares • Ca' Erizzo Luca

Via Ca' Erizzo, 35 • 36061 Bassano del Grappa (Vicenza) • Italy

www.bassano.rotary2060.eu • facebook **Rotary Bassano del Grappa**

CF 91014130248 • IBAN: IT 83 P 05856 60162 184570179502



Notiziario del Club

L'incontro è iniziato nella sala convention della Baxi accolti dal ns socio Alberto Favero assieme ai collaboratori Luigi Bianchin , direttore operations , e Antonio Sandro , direttore R&D . Il tema della serata , in linea con il programma dell'anno , è stato quello della green factory e cioè il percorso che l'azienda già da tempo ha intrapreso verso la sostenibilità . Dopo una breve presentazione richiamando la storia dalla fondazione ai giorni nostri e la relativa evoluzione del prodotto ci si è concentrati sul programma delle attività degli ultimi anni con particolare attenzione al tema di sostenibilità . E così nel 2010 sono stati lanciati i primi prodotti ibridi (pompa di calore e caldaia) in cui Baxi è stata pioniere nel mercato mentre nel 2016 è stato avviato il progetto ad idrogeno raccogliendo la richiesta del governo inglese per riquilibrare e trasformare un tratto di rete da metano ad idrogeno . E così dopo 3 anni di ricerca e test in laboratorio nel 2019 è stata certificata la prima caldaia ad idrogeno . Dopo aver iniziato i primi test sul campo in Inghilterra ed Olanda l'azienda si avvia a lanciare la prima produzione in serie di questi prodotti negli stessi mercati a partire dal 2023 . A conclusione della presentazione ci è spostati poi nell'area dello stabilimento dove si è potuto vedere la linea di assemblaggio delle caldaie di idrogeno e successivamente nei laboratori di R&D dove si sono visti gli elettrolizzatori che attingendo energia elettrica dall'impianto fotovoltaico installato nei tetti libera ossigeno ed idrogeno quest'ultimo impiegato poi nella combustione delle caldaie che ricordiamo è a zero impatto ambientale in quanto non produce CO2 nè CO

La serata si è conclusa con un momento di convivialità nella sala hospitality.



« DIPENDE DA NOI »