

CIVILTÀ DEL LAVORO

Federazione Nazionale



Cavalieri del Lavoro

numero 2 - marzo • aprile 2021



PRIMO MAGGIO

LAVORO OCCASIONE STORICA DI CAMBIAMENTO

L'intervento di Maurizio Sella al Quirinale

PRIMO PIANO

Il Paese in digitale
e la trasformazione del lavoro

FOCUS

Risparmi bloccati dalla paura.
Come favorire gli investimenti?

Cultura, le strategie di ripresa
di un'industria essenziale

PROGETTI

Solide e in crescita: l'identikit
delle imprese dei Cavalieri del Lavoro

VITA ASSOCIATIVA

L'Archivio Storico
entra nella rete di Museimpresa



Il rover Perseverance, atterrato su Marte, è composto anche da prodotti della galassia Fontana Gruppo



@fontanagruppo



Fontana Gruppo



Fontana Gruppo

FONTANA GRUPPO, L'ECCELLENZA DA MADRID A MARTE

La multinazionale italiana ha fornito i fasteners per la realizzazione dello Stadio Bernabéu e del rover Mars Perseverance

Sono due i progetti internazionali di grandissimo valore tecnologico e mediatico che hanno visto di recente la partecipazione di Fontana Gruppo come fornitore di altissima qualità. La multinazionale leader mondiale nel mondo dei fasteners ha infatti fornito la bulloneria strutturale per il nuovo Stadio Santiago Bernabéu di Madrid, il tempio spagnolo del calcio. La nuova casa del Real Madrid, di cui si stanno avviando a conclusione i lavori di rifacimento, è infatti "tenuto insieme" da viti e bulloni forniti da Fast Trade, la business unit dedicata alla commercializzazione e distribuzione di fasteners nel mercato EMEA di Fontana Gruppo, nata lo scorso anno dall'esperienza di Fontana Fasteners.

Per le opere strutturali Fast Trade ha collaborato con Horta Coslada, primaria realtà spagnola di costruzioni che opera in tutto il mondo e che si è aggiudicata alcuni appalti per la realizzazione della nuova casa del Real Madrid. Protagonisti della fornitura sono stati in particolare i prodotti Tecnosix, linea dedicata alla bulloneria ad alta resistenza per l'impiego strutturale, certificata CE. Il progetto, avviato lo scorso anno, è improntato alla massima efficienza, al confort, alla

tecnologia e alla sostenibilità: tra i tanti primati lo stadio potrebbe infatti essere la prima struttura sportiva di queste dimensioni a emissioni zero.

Da Madrid allo spazio

Una realizzazione di enorme prestigio nel palmarès di progetti realizzati grazie ai fasteners pensati e studiati nei laboratori di R&D di Fontana Gruppo, distribuiti tra Veduggio, in Italia, Fenton (Michigan) e Atibaia (Brasile). Un edificio splendido, a cui tutto il mondo guarda con ammirazione, esattamente come è avvenuto nel mese di febbraio per quanto riguarda il rover Mars Perseverance, il super robottino della Nasa che il 18 febbraio è atterrato su Marte in cerca di forme di vita. A unirne i diversi elementi ancora una volta ci sono prodotti della galassia Fontana: in particolare quelli di Saturn Fasteners Inc, società di Fontana Gruppo che ha sede a Burbank, in California, che ha fornito gli elementi di fissaggio per il veicolo orbitale, il veicolo di atterraggio e per il Mars Perseverance. Quella di Saturn per il mercato aerospaziale è un know how maturato in oltre trent'anni di attività e fornitura di dispositivi di fissaggio di alta qualità all'industria aerospaziale, con numerose

commesse in tutto il continente nordamericano.

All'atterraggio hanno assistito ricercatori, addetti ai lavori ma anche semplici appassionati di tutto il mondo, affascinati dall'altissima tecnologia che ha reso possibile questo risultato epocale. Tra loro lo stesso Giuseppe Fontana, CEO di Fontana Gruppo, «orgoglioso che la nostra società americana Saturn Fasteners sia stata selezionata per partecipare a questa importante missione di ricerca ed esplorazione spaziale. A tal proposito ci congratuliamo con i team della Nasa/JPL per il successo dell'atterraggio del Mars Rover Perseverance e rinnoviamo l'impegno a continuare a lavorare ai massimi livelli della tecnologia per essere all'altezza della sfida».



La sede di Fontana Gruppo a Veduggio (MB), e sullo sfondo lo storico plant Fontana Luigi