

QNT

QUALITY OF NANOTECHNOLOGY



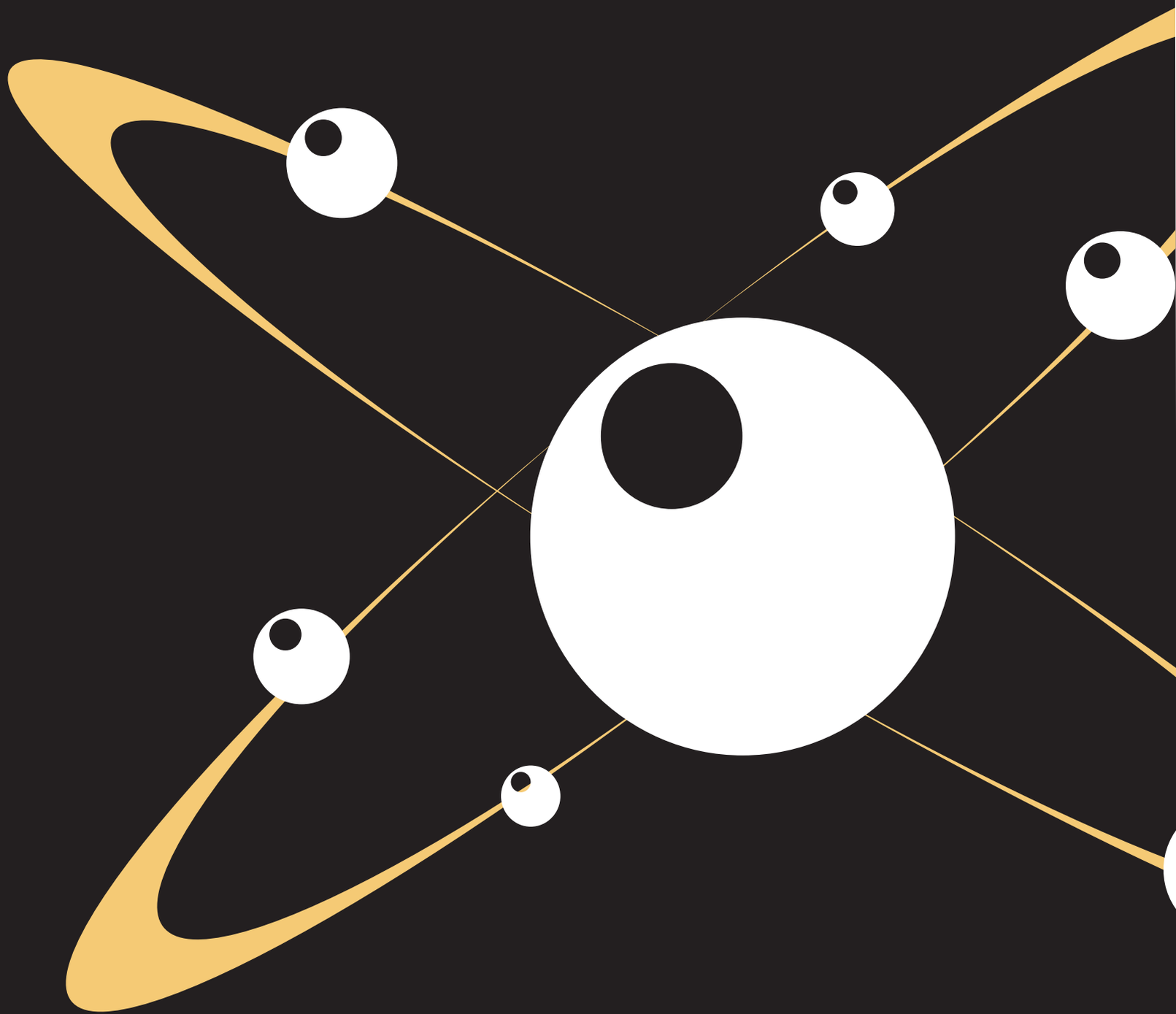
REAL ESTATE



“

La QNT S.r.l. è una azienda che opera da diversi anni nell'ambito del Real Estate mediante l'utilizzo di prodotti innovativi e all'avanguardia, specializzata sull'utilizzo della Nano-tecnologia la nostra azienda è riuscita a distinguersi per professionalità, risultati sul lavoro e garanzie post vendita, ricevendo sempre feedback positivi.

”





CHE COSA È LA NANOTECHNOLOGIA ?

La nanotecnologia è la nuova scienza innovativa in grado di manipolare e organizzare i più piccoli elementi della materia. La parola “nano” viene usata infatti per descrivere particelle piccole come la milionesima parte del millimetro, questo significa che oggi la scienza ci permette di controllare la materia e di utilizzarla con nuove e importanti finalità.



COME FUNZIONA LA NANOTECNOLOGIA ?

Le nano particelle si dispongono sulla superficie e si auto organizzano formando una barriera protettiva invisibile. La superficie risulterà assolutamente inattaccabile da qualsiasi contaminazione esterna.

Dopo l'auto-organizzazione queste rimangono fissate sulla superficie mentre i veicolanti evaporano, assicurando una protezione totale e duratura.

L'energia di superficie della materia viene invertita da un alto livello a un livello molto basso, questo fa sì che la superficie attragga e trattienga meno lo sporco, conservando in maniera rilevante le superfici più pulite.



GREEN QNT

I prodotti della QNT sono ecologici e biodegradabili e quindi una delle mission dell'azienda è focalizzata sul rispetto dell'ambiente e non solo sull'innovazione, lo sviluppo sostenibile è infatti un processo finalizzato al raggiungimento di obiettivi di miglioramento ambientale, economico, sociale ed istituzionale sia a livello locale che globale.



I VANTAGGI NEL REAL ESTATE

Per il settore edilizio la QNT propone soluzioni, pensate e progettate per:

Rendere idro e oleo repellenti le superfici trattate.

Proteggere dall'esposizione ai raggi **UVA** e **UVB**.

Eliminare muffe, muschi, umidità e grigiore.

Conservare e proteggere l'originale colorazione delle superfici vittime spesso dello scolorimento.

Diminuire i costi di manutenzione e cicli di pulizia.



SCOPRI I NOSTRI TRATTAMENTI....



VETRI

Idro e oleo repellenza

Superficie antistatica e antibatterica
Maggiore visibilità e cicli di pulizia ridotti.

Antimacchia

Evitare le macchie da calcare, agenti atmosferici, piogge acide ed escrementi di animali,
Conservare l'integrità e la lucentezza del vetro.

Easy to clean

Facilità di pulizia dovuta all'antistaticità della superficie riducendo drasticamente il tempo e il costo, la superficie non avrà più bisogno di prodotti altamente performanti ma di semplici saponi neutri o solo dell'acqua.

Schermatura solare

Un nuovo sistema di efficientamento energetico.

La schermatura solare oltre ad abbattere i raggi solari **UVA** **UVB** e **INFRAROSSI**, aiuta ad abbattere notevolmente le spese per climatizzare la struttura, senza alterare l'aspetto del vetro con pellicole o tende.





LEGNO E TEAK

Antimuschi

Le superfici legnose sono estremamente assorbenti e il ristagno di acqua può provocare la fuoriuscita di muschi o muffe, andando a intaccare l'aspetto del legno naturale.

Protezione

La superficie presenterà una protezione studiata per evitare il ristagno di acqua e il rischio oltre le muffe di un danno permanente al legno.

Anti age

Conservare il vero colore del legno naturale proteggendolo da raggi UVA e UVB principali cause dell'invecchiamento e scolorimento.



PIETRE e MARMI

Idro e oleo repellenza:

Evitare il ristagno di acqua o fanghi prevenendo muffe e muschi.
Cicli di pulizia ridotti.

Notevole risparmio sulla manutenzione, oltre ch  sull'ambiente

Antimacchia:

Evitare le macchie da calcare, agenti atmosferici, piogge acide ed escrementi di animali,

Conserva l'integrit  e le proprieta cromatiche di marmo cotto e granito.

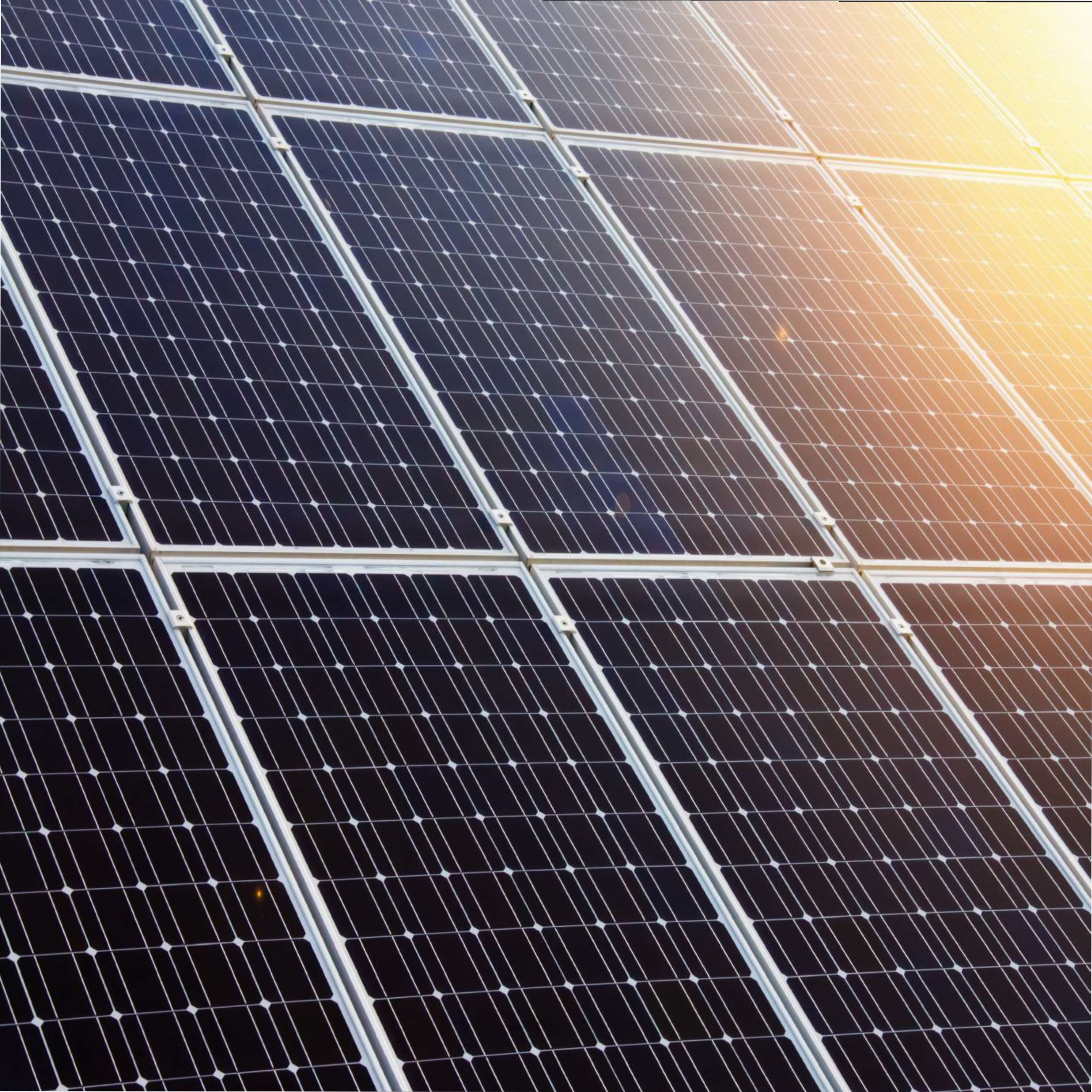




SOLARE FOTOVOLTAICO

Il trattamento nanotecnologico QNT Solar è pensato e progettato per garantire una elevata protezione nel tempo contro agenti esterni e atmosferici.

Il trattamento ridurrà i tempi e i costi di manutenzione (pulizia), grazie alle caratteristiche del prodotto che agiscono sulla superficie trattata. Un impianto fotovoltaico può arrivare a perdere dal 15% fino al 30% dell'energia prodotta per colpa degli agenti esterni; In questo modo, l'impianto, potrà essere utilizzato in modo ottimale, portando a ristabilire l'energia prodotta inizialmente nonché a una maggiore redditività.





Via del Commercio 10, Cagliari (CA)

349-3819948

333-6785824

info@qntnano.com