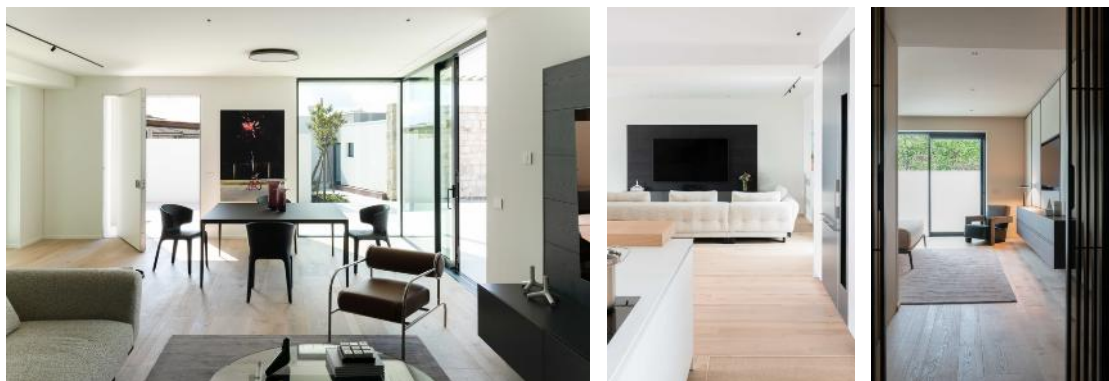


## Un nuovo abitare mediterraneo: il parquet Woodco per villa Arà

*Un progetto di interior design che fonde radici siciliane e visione futura, tra arredi iconici, soluzioni smart integrate e una sartorialità architettonica diffusa. Grazie al parquet Woodco, realizzato in tavole customizzate e multiformato, Villa Arà traduce il concetto di comfort in un'esperienza fatta di essenzialità, tecnologia e autenticità.*



A Modica, l'**interior designer Giovanni Aquila** firma il progetto di interni di **Villa Arà**, un'abitazione privata che sceglie di distanziarsi dagli stereotipi architettonici locali per proporre un'idea di mediterraneità più fresca e contemporanea. L'intervento rigenera la struttura di un edificio preesistente trasformandola in un **volume fluido e luminoso, dove architettura, tecnologia e design dialogano in un equilibrio misurato**. Le ampie vetrate a tutt'altezza – veri dispositivi di relazione con il paesaggio circostante – modulano la luminosità e contribuiscono a una narrazione domestica distintiva, fatta di trasparenze, materiali naturali e arredi su misura.

## Un'abitazione scandita da funzionalità e tecnologia

Villa Arà si sviluppa su due livelli, per un totale di **220 mq complessivi**. Il piano terra accoglie la zona giorno open space, dove living, sala da pranzo e cucina compongono un continuum spaziale dominato dalla luce naturale. Qui si trovano anche lo studio, la suite padronale – completa di bagno privato, cabina armadio e accesso diretto al giardino – e i locali di servizio. Il primo piano ospita invece due camere da letto con bagno en suite, zona studio e cabina armadio, conciliando comfort e privacy. A completare la proprietà, una dependance e una taverna immerse nel verde, che estendono la vocazione conviviale della residenza.

L'arredamento, curato nei dettagli, intreccia pezzi di design italiano e internazionale a soluzioni custom made pensate per rispondere con precisione alle esigenze funzionali. **Estetica e tecnologia convivono in un sistema articolato ma invisibile**: un impianto domotico integrato, alimentato da pannelli fotovoltaici per massimizzare efficienza e sostenibilità, governa illuminazione, schermature, irrigazione, controllo accessi e climatizzazione, regolando

automaticamente la temperatura interna in base alle condizioni esterne e alle abitudini degli abitanti.

## Il parquet, cuore materico del progetto

Elemento cardine dell'intero intervento di ristrutturazione è il pavimento in legno, concepito come una superficie unica e avvolgente capace di accompagnare la fluidità del layout e di conferirgli calore. Scelto nel **color Rovere Canapa della collezione Dream di Woodco**, il parquet è stato realizzato in una versione completamente customizzata, con **tavole multiformato dalle dimensioni eccezionalmente generose** (350 x 1500-2500 mm, 220 x 1500-2500, 160 x 1000-2500 mm, 90 x 1000-1500 mm) **e tutte controbilanciate in essenza**, per garantire una stabilità e una resistenza superiore.

La tonalità Canapa, morbida e luminosa, si integra con naturalezza nel linguaggio neutro degli interni, sostenendo la narrazione della luce e creando un equilibrio cromatico che connette arredi, superfici e architetture. **La texture del rovere e le diverse dimensioni delle tavole imprimono ritmo agli spazi e valorizzano la transizione fluida tra living, cucina, studio e suite.** L'uniformità materica del parquet lo trasforma in una vera e propria infrastruttura estetica del progetto, attribuendogli il ruolo di legante visivo tra tecnologia integrata, arredi di design e architettura d'interni.

### Scheda progetto:

**Realizzazione:** abitazione privata

**Luogo:** Modica (Ragusa)

**Anno:** 2025

**Dimensione:** 220 mq

**Progetto interior design:** interior design Giovanni Aquila

**Parquet:** Woodco, parquet Rovere Canapa della collezione Dream in multiformato customizzato

**Foto:** Paolo Riolzi

[www.woodco.it](http://www.woodco.it)

----

Ufficio Stampa: Goodwill PR – [silvia.sandri@goodwill-pr.it](mailto:silvia.sandri@goodwill-pr.it) – 045 8206631