

Vita in
CAMPAGNA

VIVERE
La Casa
in **CAMPAGNA**

www.vitaincampagna.it



Edizioni L'Informatore Agrario

Tutti i diritti riservati, a norma della Legge sul Diritto d'Autore e le sue successive modificazioni. Ogni utilizzo di quest'opera per usi diversi da quello personale e privato è tassativamente vietato. Edizioni L'Informatore Agrario S.p.A. non potrà comunque essere ritenuta responsabile per eventuali malfunzionamenti e/o danni di qualsiasi natura connessi all'uso dell'opera.

I pergolati: soluzioni ideali per vivere gli spazi fuori casa

Di legno, di metallo o in entrambi i materiali, dall'aspetto più o meno rustico, i pergolati sono strutture ideali nelle case di campagna per creare passaggi ombreggiati o zone in cui trascorrere piacevolmente il tempo al riparo dal sole

NON ESISTE giardino che non possa ospitare un pergolato piccolo o grande che sia, utile a creare una zona pranzo, per sostare in relax o per conversare al fresco. Questo spazio all'aperto si sostituisce al soggiorno di casa e diviene un punto di riferimento nel giardino o si tramuta in passaggio ombreggiato che conduce alla scoperta di un nuovo spazio verde. A seconda del clima, il pergolato protegge dal caldo, dal vento, dal sole o dalla pioggia e la sua costruzione diventa anche un pretesto per lasciar correre la fantasia creativa di ognuno.

Ad ogni giardino e casa il suo pergolato

Gradevolmente ombreggiato da fronde verdi, da stuoie di canne, da teli intrecciati a nastro, da teli in pvc o da coperture fisse (legno, tegole, ecc.), ogni pergolato ha lo scopo di rendere ancora più gradevole la vita all'aperto e la scelta del suo stile dipende dal tipo di giardino e dallo stile della casa.

In un giardino di campagna o accanto all'orto si potrà avere un **pergolato rustico**, costruito semplicemente con pali scortecciati (1-2).

Su di una terrazza il **pergolato addossato alla parete di casa** è in grado di rendere accogliente e ombreggiato uno spazio assoluto, dando l'impressione che l'appartamento si prolunghi oltre le finestre (3-4).



1 Questo pergolato rustico a corridoio, accostato su di un lato ad un muro divisorio, è stato realizzato con colonne in cemento, quasi completamente nascoste dai tronchi delle rose rampicanti, e con pali scortecciati di castagno usati quali traverse orizzontali



2 Una versione meno rustica, ma sempre di semplice concezione, con pali in pino nordico impregnato



3 Qui sopra: una pergola addossata, realizzata con strutture in legno color mogano e ricoperta da un telo impermeabile bianco. La terrazza è in una località di mare e volutamente sono stati usati materiali e tinte propri delle imbarcazioni. Nel particolare a sinistra: la tenda bianca è fissata alla struttura con corde e tiranti come fosse una vela



■ **4** La pergola addossata di un piccolo balcone cittadino è animata dai tralci fioriti di un glicine bianco che salgono dal giardino sottostante

I materiali impiegati e l'eventuale manutenzione

◆ **I sostegni.** Il legno è solitamente il materiale più usato per creare pergolati. Si tratta in genere di **legno lamellare di noce, castagno, palissandro** o



■ **6** Rose che costituiscono la copertura di un pergolato con struttura in ferro

pino nordico impregnato a caldo con sostanze (prive di cromo ed arsenico, composti vietati dalle normative in materia di tutela ambientale) che lo preservano dall'attacco di insetti, dalle muffe e dagli agenti atmosferici.

Questi materiali necessitano di una manutenzione periodica con vernici impregnanti per mantenere inalterato il colore e garantire una buona protezione contro i raggi UV.

Esistono inoltre ditte che lavorano in **legni esotici** (teak, iroko, doussiè, ecc.) e realizzano strutture su disegno del cliente. La robustezza di questi legni garantisce la durata, la stabilità e la funzionalità in ogni condizione ambientale esterna (**5**).

Il connubio tra **legno e ferro battuto** può dare origine a pergolati funzionali ed esteticamente leggeri ed eleganti.

Vi sono inoltre pergolati con strutture in **ferro, alluminio e acciaio inox**, materiali che vengono verniciati con polveri assolutamente atossiche nei colori tradizionali (bianco, verde bottiglia, verde marcio e grigio grafite) e risultano resistenti alla pioggia, all'aria salmastra, agli urti e non richiedono manutenzione alcuna.

Tutte le ditte che forniscono pergolati modulari hanno uffici tecnici a disposizione dei clienti e sono in grado di consigliare la migliore soluzione per la realizzazione di qualsiasi pergola faccia parte della loro produzione, talvolta anche adeguando le misure, solitamente standard, all'esigenza del cliente.

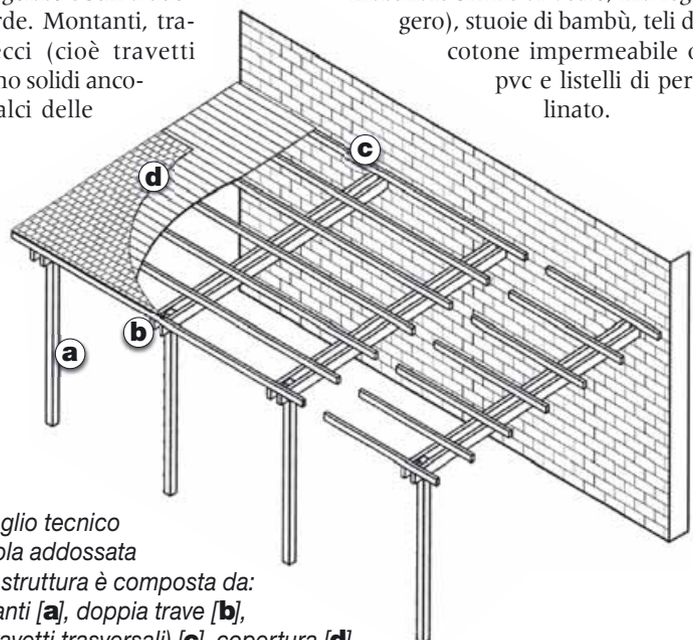
◆ **La copertura.** La migliore copertura del pergolato è senza dubbio quella verde. Montanti, traverse, arcarecci (cioè travetti trasversali) sono solidi ancoraggi per i tralci delle



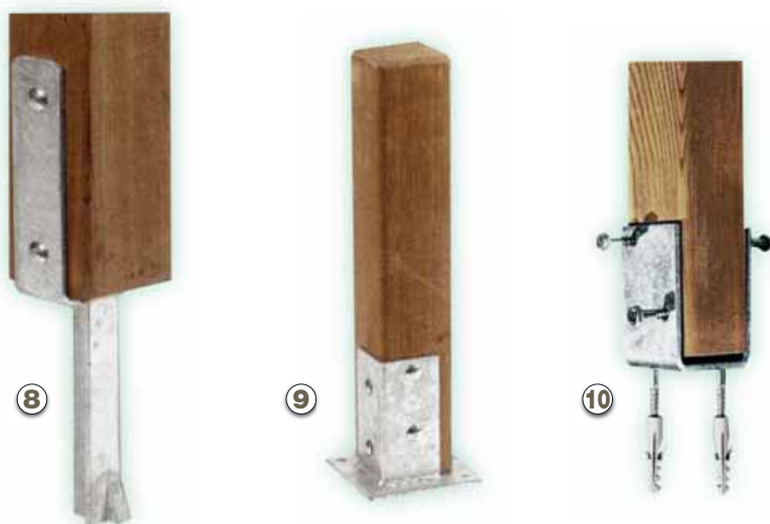
■ **5** I legni esotici hanno colorazioni molto intense ed assicurano durata, stabilità e funzionalità. Un lavoro su disegno permette la creazione di strutture innovative o fantasiose a seconda delle proposte del progettista. **Foto Emmearreda**

piante rampicanti: glicine, rose (**6**) e bignonia (si veda n. 3/2009 di "Vita in Campagna", a pagg. 13-17), per esempio, sono in grado di ombreggiare in breve tempo qualsiasi pergola e offrire deliziose fioriture; uva fragola e actinidia offrono inoltre un abbondante raccolto di frutti.

In attesa del verde o come copertura alternativa si possono scegliere graticciati di cannette, lastre di policarbonato (cioè materiale simile al vetro, ma leggero), stuoie di bambù, teli di cotone impermeabile o pvc e listelli di perlinato.



■ **7** Dettaglio tecnico di una pergola addossata in legno. La struttura è composta da: pilastri portanti [a], doppia trave [b], arcarecci (travetti trasversali) [c], copertura [d]
Disegno F.lli Aquilani



8 Staffa a "U" che permette di ancorare al muro la pergola;
9 staffe da cementare in plinti nascosti sotto terra per ancorare i pilastri al terreno; **10** staffe e tasselli per ancorare a terra i pilastri nel caso esista una pavimentazione stabile e robusta. **Foto** Holzhof

A parecchi pergolati si possono applicare pannellature fisse o mobili di vetro o policarbonato; in questi casi si otterrà una limonaia, una serra o una zona di sosta anche invernale.

La collocazione

◆ Spesso la zona più adatta alla costruzione del pergolato è quella adiacente alla casa. In questo caso si pensa ad una pergola addossata (7) che viene



13 Una pergola addossata in pino nordico impregnato in autoclave. La faccia esterna dei montanti è completamente rivestita in acciaio inox. La copertura è ottenuta con una tela acrilica color ecru, fatta scorrere fra travi e arcarecci **Foto** Legnolandia

ancorata al muro dell'abitazione mediante staffe a "U" (8) e si sviluppa verso l'esterno dove pilastri portanti reggono le travature e gli arcarecci.

Le travi portanti vengono ancorate al terreno mediante staffe da cementare in plinti nascosti sotto terra (9) o, nel caso esista una pavimentazione stabile e robusta, con staffe semplici o ad angolo e tasselli (10).

Questo tipo di pergola può agevolmente arredare anche terrazze e balconi (11-12-13).

La copertura può essere realizzata con l'uso di teli impermeabili, stuoie di canne o policarbonato.

◆ Vi sono poi i pergolati autoportanti che necessitano però di un ancoraggio al terreno. Se l'area è già attrezzata con una pavimentazione fissa e posata su massetto di cemento, i pilastri potranno essere bloccati con tasselli e staffe a "U" (solitamente forniti assieme alla struttura). Quando non esiste pavimentazione o vi è una copertura posata a secco sulla terra, i pilastri dovranno essere fissati a plinti in cemento affondati nel terreno tramite staffe a "U" semplice o a "U" doppia. Generalmente si tratta di una vasta gamma di coperture fisse o mobili, di misure diverse e sempre accostabili a

14 Un pergolato autoportante in legno a cui sono stati accostati due pannelli grigliati romboidali. Per rendere innovativa la struttura ci si è avvalsi di capitelli [a] e strutture ad arco [b] posizionate fra i montanti. **Foto** Holzhof



11 Pergola addossata in legno lamellare, ancorata alla parete dell'abitazione. I montanti sono fissati alle colonnette in cemento della balaustra. La pergola è ricoperta da un cannicciato seminascoato dai tralci di un glicine. **Foto** Alce



12 Una pergola addossata, in ferro verniciato con copertura in telo impermeabile. **Foto** Unopiù



■ **15** Un pergolato-gazebo reso stabile dalle strutture grigliate ad angolo. È una costruzione opportuna per terrazzi o zone lastricate, in quanto non vi è necessità di ancorare le strutture al pavimento. Ciò fa sì che questo "locale da giardino" possa venir trasportato a piacere. **Foto** F.Ili Aquilani



■ **16** Un pergolato autoportante in alluminio e acciaio inox reso stabile dalla presenza delle fioriere inserite in gabbie di metallo. Le pareti a grigliato sono ancorate alle gabbie, appesantite dalle fioriere. **Foto** Faim



■ **17** Una tensostruttura ombreggia la zona in prossimità della piscina. **Foto** Unopiù

pannelli, fioriere e pavimentazioni, tutti elementi modulari e facilmente montabili (14-15).

◆ Anche la presenza di fioriere che fungono da base stabile consente la costruzione di pergole ancorate alle stesse (16). Si tratta di una soluzione ottimale in particolare per pergolati costruiti su terrazzi, dove risulta difficile fissare la struttura al pavimento nel timore che i tasselli possano forare la membrana impermeabile, ma interessante anche in altre situazioni.

Le tensostrutture

Ideali per risolvere il problema ombreggiamento, senza elementi rigidi e stabili da costruire, sono le tenso-

strutture. Diverse sono le dimensioni e la messa in opera richiede solo l'uso di pali di legno e leggeri cavi ancorati a terra con picchetti infissi nel terreno e spostabili; le stesse cime possono venir legate ai tronchi di alberi robusti e ben posizionati (17).

La copertura è realizzata in tessuto acrilico di colore bianco grezzo o corda e può resistere a venti di intensità fino a 50 km orari. Unendo insieme più teli si può creare un ampio spazio ombreggiato, ideale per feste e pranzi in giardino.

Anna Furlani Pedoja

◆ Paesaggista

INDIRIZZI UTILI

■ **Alce** - Via Gramsci, 19 - 42045 Luzzara (Reggio Emilia) - Tel. 0522 976798 - Fax 0522 979850. E-mail: info@alceweb.com
Internet: www.alceweb.com

Contattando il **Numero Verde 800 410260** o inviando una e-mail è possibile conoscere i rivenditori di zona.

■ **Emmearreda** - Via dell'Artigianato, 15/17 - 37014 Castelnuovo del Garda (Verona) - Tel. e fax 045 7571140. E-mail: info@emmearreda.it

Internet: www.emmearreda.it

Sconto «**Carta Verde**» del 5% fino al 30 settembre 2009.

■ **Faim** - Via Verdi, 47 - Fraz. S. Marco - 28021 Borgomanero (Novara) - Tel. 0322 82074 - Fax 0322 843138. E-mail: faim@faim.net

Internet: www.faim.net

Sconto «**Carta Verde**» del 15% fino al 30

settembre 2009.

■ **F.Ili Aquilani** - S.S. Cassia km 62,200 - 01013 Cura di Vetralla (Viterbo) - Tel. 0761 461644 - Fax 0761 481444. E-mail: info@aquilani.it

Internet: www.aquilani.it

Contattando la ditta o consultando il sito internet è possibile conoscere i rivenditori di zona.

■ **Holzof** - Via Rupe, 33 - 38017 Mezzolombardo (Trento) - Tel. 0461 601501 - Fax 0461 604013. E-mail: info@holzof.com

Internet: www.holzof.com

Contattando la ditta o consultando il sito internet è possibile conoscere i rivenditori di zona.

■ **Il Ceppo** - Via dell'Olima, 12 - 42012 Campagnola Emilia (Reggio Emilia) - Tel. 0522 652866 - Fax 0522 652895. E-mail: ilceppo@ilceppo.it

Internet: www.ilceppo.it

Contattando la ditta o consultando il sito inter-

AGGIORNATI AL 27 GENNAIO 2009

net è possibile conoscere i rivenditori di zona.

■ **Legnolandia** - Via Nazionale, 280 - 33024 Forni di Sopra (Udine) - Tel. 0433 88307 - Fax 0433 88551. E-mail: info@legnolandia.com

Internet: www.legnolandia.com

Contattando la ditta è possibile conoscere i rivenditori di zona.

■ **Pircher Oberland** - Via Rienza, 43 - 39034 Dobbiaco (Bolzano) - **Numero Verde 800 233447** - Fax 0522 659790.

E-mail: info@pircher.eu

Internet: www.pircher.eu

Contattando la ditta o consultando il sito internet è possibile conoscere i rivenditori di zona.

■ **Unopiù** - Strada Statale Ortana, km 14,500 - 01038 Soriano nel Cimino (Viterbo) - Tel. 0761 7581 - Fax 0761 758555. E-mail: info@unopiù.it

Internet: www.unopiù.it