

Centrotavola natalizi con frutta secca: un'idea molto speciale

Autore: francesca

Data: 18 Dicembre 2014

Anche quest'anno avete deciso di **organizzare la festa di Natale in casa** o siete troppo stanche? Basta organizzare un "porta-party, ovvero lasciare che ogni invitato porti qualcosa di pronto e alle tavola e ai piatti espressi invece ci penserà la padrona di casa. Preparare la **tavola di Natale** è la massima espressione dell'accoglienza. Ma se non avete molta creatività e non avete neppure il tempo di trovare dei tutorial e recuperare tutto l'occorrente, potete utilizzare qualcosa che sicuramente durante le feste vi trovate già in casa.

La frutta secca, per esempio: noci, nocciole, arance disidratate al forno, chiodi di garofano, ma anche stecche di cannella e vaniglia. Basta abbinare questi prodotti a candele e vischio e otterrete dei **centrotavola bellissimi**, da utilizzare durante i cenoni e da regalare alle amiche. Per assemblare i singoli pezzi potete utilizzare una cesta, in cui incollare all'interno i singoli elementi, oppure una bocca di vetro in cui mettere la frutta secca e incastrare al centro una candela. Potete anche utilizzare aghi di pino come abbellimento, o rami di albero finti su cui incollare anche qualche pigna.

Le possibilità sono davvero tante e non occorre avere grandi doti artistiche o una particolare manualità. Se siete in cerca di ispirazione provate a dare un'occhiata alla nostra gallery; in alternativa se cercate altre idee da cui prendere ispirazione, vi consigliamo di dare un'occhiata agli altri approfondimenti dedicati ai **centrotavola natalizi**.

[Centrotavola natalizi fai da te, alcune idee da cui prendere ispirazione](#)

[Centrotavola natalizi: un tocco romantico con le candele](#)

[9 centrotavola natalizi con le arance: istruzioni per il fai da te](#)

[Centrotavola natalizi originali con vasi di vetro trasparente](#)

[Centrotavola natalizi fai da te per bambini](#)

[12 idee per decorare la tavola di Natale in modo originale](#)

Generato il 22/04/2025