

**Digitalis** è il sistema per la **gestione del bacino** per i **mezzi digital**: direzione commerciale e forza vendita possono visualizzare immediatamente occupazione e disponibilità di spazi, **navigare agevolmente tra i bacini commerciali** organizzati secondo i modelli del marketing ed individuare le posizioni migliori da occupare. L'integrazione con il sistema di booking consente **la verifica preventiva** e la **prenotazione a fronte di disponibilità** oltre, ovviamente, **l'inserimento forzato**. Il **sofisticato modello a regole di allocazione** consente la gestione di prodotti complessi, afferenti a più bacini di natura eterogenea e con differenti politiche di allocazione. Massima libertà di gestione del bacino al backoffice: può **variare dinamicamente le disponibilità** a fronte di modifiche temporanee del target di erogazione, forzare l'**overbooking** e gestire **prodotti fuori standard**.

## Caratteristiche

- Integrazione nativa con Exelis Heder e Cydonia
- Integrabile con qualunque ERP
- Estrema configurabilità
- Gestione di prodotti complessi
- Facilità d'uso
- Gestione evoluta delle opzioni commerciali

## Vantaggi

- Migliore comprensione dello sviluppo delle campagne
- Ottimo supporto alla forza vendita
- Allocazione ottimale delle campagne digital per la saturazione del bacino
- Gestione flessibile delle disponibilità non vincolata al forecast di DFP
- Predisposizione all'invio diretto delle campagne a Google DFP



**Exelis S.r.l. a Socio Unico**

T: +39 0522 953867 • PEC: exelis@legalmail.it

C.F. e P. IVA 02414810354 • Cap. Soc. i.v. Euro 100.000,00

## DIGITALIS - Il grappolo purpureo

È un genere erbaceo biennale con fiori che hanno una caratteristica forma simile a un ditale.

Il fusto della Digitalis purpurea fiorisce nel secondo anno, dando vita a fiori tubolari, campanulati e penduli, organizzati in grappoli colorati esternamente di porpora ed internamente di bianco.

“La Digitale purpurea” è anche una celebre poesia di Giovanni Pascoli.



**DI**

D I G I T A L I S

Bacino  
**Digital**