

# HOTEL

## DOMANI

by **PRO** **X** **IMA**  
service

info@hotelcube.eu - www.hotelcube.eu



Hotel**CUBE**  
International



Hotel**CUBE**  
NewGeneration



Hotel**CUBE**  
Lite



Hotel**CUBE**  
Free

SOFTWARE  
REAL  
RIGHIERO





Gli hotel del futuro

# Il Futuro Dietro L'Angolo

*Sono già pronti per essere realizzati alcuni progetti di alberghi assolutamente innovativi e originali non solo per la loro location, ma anche per le loro strutture avveniristiche e le tecnologie utilizzate nella costruzione. La maggioranza dei progetti sono nati per Dubai e il Qatar, altri interesseranno la Cina. Ci saranno alberghi ipogei, sul mare e nel mare oltre che nello spazio, l'ultima frontiera ancora da esplorare. I panorami che si potranno ammirare affacciandosi dalla finestra della camera d'albergo saranno i più diversi e particolari: dai fantastici e colorati fondali marini a quelli straordinari e unici dello spazio e della Terra vista da 500 chilometri di distanza. Nel 2012 è previsto il primo viaggio nello spazio con permanenza in moduli abitativi orbitanti di qualche hotel spaziale. Si sta pensando anche a hotel sulla Luna e addirittura su Marte*

Alberta Carlesso



NEL MARE  
**AMPHIBIOUS 1000,  
 UN RESORT  
 A 10 STELLE**

Il lussuoso resort semisommerso Amphibious 1000 sorgerà in un'area protetta della costa del Qatar. Sarà composto da due corpi, uno sulla terra ferma e uno in mare. Avrà le sembianze di una misteriosa creatura acquatica che dalla terraferma si immerge nel mare proteggendo con le sue ampie braccia (avranno l'ampiezza di un chilometro) una porzione di mare che diventerà parco marino. Le due aree saranno collegate tra loro con un ponte "verde" con doppio camminamento che rappresenterà il prolungamento delle aree verdi fino all'acqua. Sulla terraferma saranno collocati gli edifici residenziali, gli uffici, una zona portuale e i servizi sistemati in modo semicircolare intorno alla grande torre-fungo dotata di un osservatorio a 70 metri di altezza e di un ristorante panoramico. La parte posta sull'acqua avrà una grande area pubblica centrale (Wellcome area) che accoglierà i visitatori accompagnandoli attraverso un museo interattivo dedicato alla vita del mare, alcune particolari sale espositive caratterizzate da acquari



Il lussuoso resort semisommerso Amphibious 1000 (nelle foto) sorgerà in un'area protetta della costa del Qatar

Le Jelly-fish, completamente autosufficienti e non inquinanti, ospiteranno le suite galleggianti che offriranno la vista anche al di sotto del livello del mare





Dalla welcome area si snoderanno due grandi braccia da cui emergeranno 4 hotel con 75 luxury suite ciascuno, disposte lungo il perimetro del corpo principale

posti sul loro perimetro e lungo un tunnel di acrilico trasparente che fungerà da collegamento con uno spettacolare osservatorio sottomarino. Dalla welcome area si snoderanno due grandi braccia dalle quali emergeranno, ricordando nella forma dei sinuosi e lussuosi yacht ancorati alla costa, 4 innovativi hotel, unici nel loro genere, che ospiteranno ognuno 75 luxury suite disposte lungo il perimetro del corpo principale. Tutti gli hotel avranno hall completamente sommerse a 10 metri di profondità che garantiranno emozionanti viste sottomarine. La loro struttura sarà completamente rivestita in pannelli in alluminio che si alterneranno ad ampie aperture a nastro che si snodano diagonalmente e che potranno diventare finestrate oppure aperture per le balconate con vista sul parco. Al servizio degli hotel, ci saranno zone fitness, aree verdi e un teatro con copertura mobile per spettacoli all'aperto avvolti dalla magnifica scenografia naturale del mare. Dalle due braccia principali si articoleranno altri pontili minori a cui saranno ancorate 80 "Jelly-fish" (meduse in inglese), completamente autosufficienti e non inquinanti. Queste particolari strutture ospiteranno le suite galleggianti, ideali per soggiornare all'interno del resort godendo della vista sia al di sopra che al di sotto del livello del mare. Ogni unità abitativa galleggiante avrà una

superficie di 350 metri quadrati e sarà disposta su cinque livelli collegati tra loro da una scala interna a chiocciola. Il piano zero, semisommerso a 80 centimetri sotto la superficie del mare, accoglierà le camere da letto, i servizi e gli spazi tecnici. Il primo piano, a 140 centimetri sul livello del mare, ospiterà la zona giorno, la cucina e i servizi, al secondo piano a 320 centimetri sul livello del mare ci saranno le camere da letto degli ospiti e i relativi servizi. Il piano più alto, a 560 centimetri dalla superficie marina, sarà interamente dedicato alla zona soggiorno. Un ulteriore piano a 3 metri sotto il livello del mare, totalmente sommerso quindi, costituirà il bulbo di osservazione realizzato in materiale acrilico ad alta resistenza. Rappresenterà il luogo più intimo e meditativo dell'intera residenza galleggiante. Da questo particolare ambiente grazie a comode sedute si potrà godere delle bellezze sottomarine e per mezzo di un computer di bordo si potrà anche personalizzare l'illuminazione esterna. L'intera struttura sarà realizzata in alluminio così da essere riciclabile all'80 per cento. Sulla sommità della calotta di copertura saranno posizionati anche i pannelli fotovoltaici che capteranno e accumuleranno l'energia solare necessaria per la vita a bordo. Tutte le vetrate saranno elettrocromiche, cioè in grado di cambiare la loro opacità automaticamente

o manualmente in base al grado di insolazione esterna. All'interno di questo complesso fantascientifico non potranno mancare anche dei mezzi di trasporto all'altezza, ecco quindi i "Trilobis", eco-yacht in alluminio con motori a celle a combustibile di idrogeno che come piccoli animali acquatici si muoveranno in completa sintonia con la eco-filosofia dell'intero complesso. Amphibious 1000 promette di essere un capolavoro architettonico e tecnologico amico della natura. Il progetto è dello studio italiano Giancarlo Zema Design Group di Roma, sarà il primo resort alberghiero di categoria 10 stelle del Qatar, sarà pronto nel 2018 e richiederà un investimento di 500 milioni di dollari.

[www.giancarlozema.com](http://www.giancarlozema.com)