

## CHI SIAMO

Specializzata nella produzione di video, animazioni 3D per il settore scientifico e in particolare per quello farmaceutico, healthcare e medico.

L'utilizzo del multimedia come strumento di comunicazione contraddistingue il nostro prodotto e gli consente di rappresentare nel migliore dei modi il mondo invisibile delle molecole, delle cellule, del corpo umano con i suoi organi e permette di mostrare le tecniche, i prodotti e i loro packaging con una qualità che non ha eguali.

### COSA FACCIAMO

Video Tutorial
Video promozionali per il lancio di un nuovo prodotto
Video dimostrativi per l'applicazione di nuovi brevetti
Animazioni 3D
Grafica editoriale
Riprese e montaggio video
Spot pubblicitari

## A CHI CI RIVOLGIAMO

Industrie ad alta innovazione tecnologica Industrie nel settore farmaceutico Industria biotecnologica Aziende produttrici di dispositivi medici Editori scientifici e didattici Enti ed istituzioni pubbliche Singoli professionisti

# INNOVATIVO SISTEMA DI RILASCIO DEL FARMACO IN SITU

immagine dell'animazione 3D

### CLIENTE

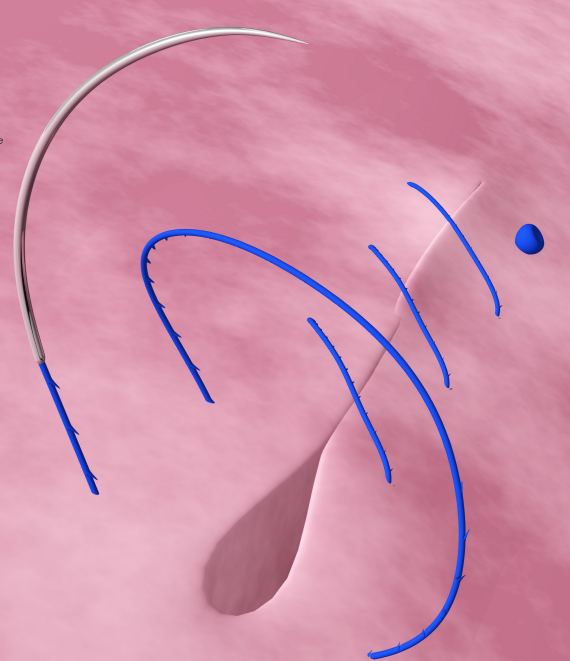
Capitank - Assute Europe/MediaPharma

### PROGETTO

Animazione dimostrativa per tecnologie innovative

#### DESCRIZIONE

Tecnica innovativa che incorpora il farmaco antitumorale in uno speciale filo di sutura per il rilascio in situ



# LA CELLULA ANIMALE immagine dell'animazione 3D

CLIENTE

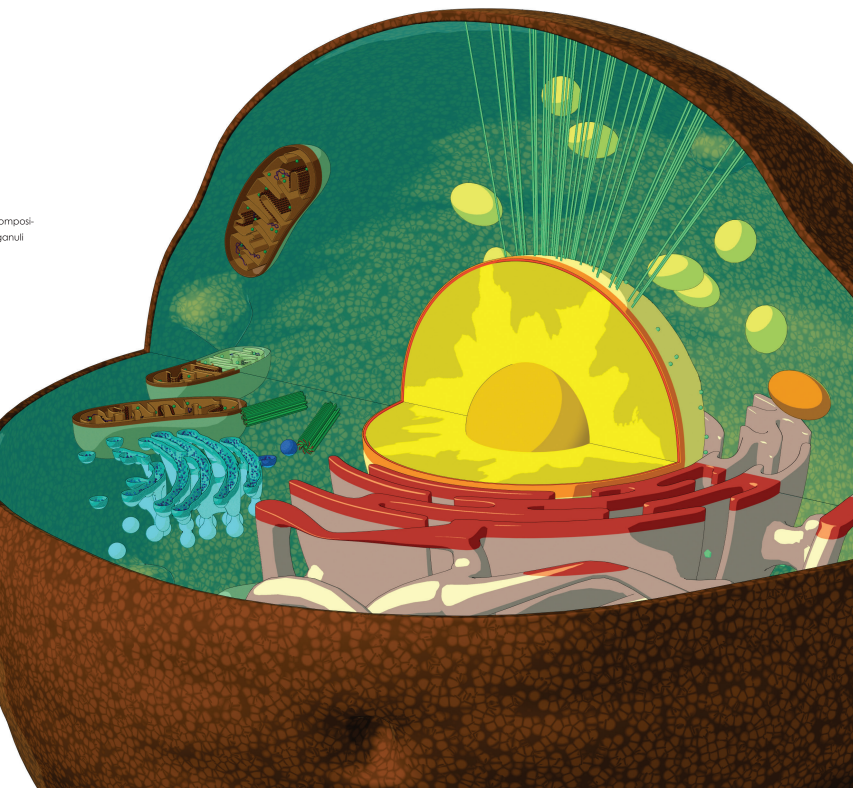
E-School casa editrice

PROGETTO

Ebook digitale, testo scolastico "LA CHIMICA"

DESCRIZIONE

Un vero e proprio viaggio virtuale che illustra la composizione interna di una cellule animale e dei suoi organuli





# **VOLTAMETRO DI HOFMAN**

immagine del video

CLIENTE

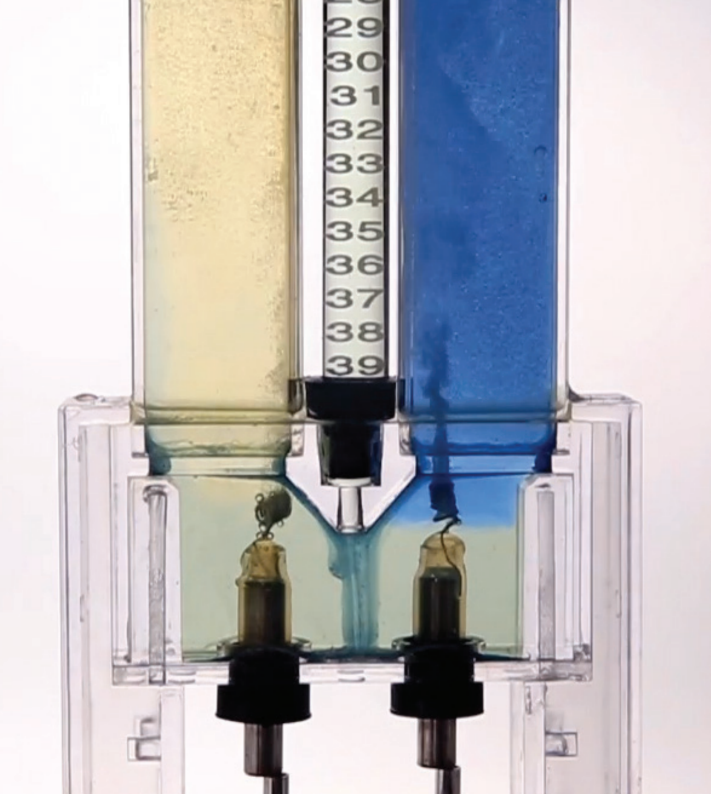
Tecras

PROGETTO

video tutorial apparecchio didattico

DESCRIZIONE

Il processo di elettrolisi dell'acqua illustrato attraverso l'utilizzo del Voltametro di Hofmann



# TRUFFLE BOX

immagine dell'animazione 3D

### CLIENTE

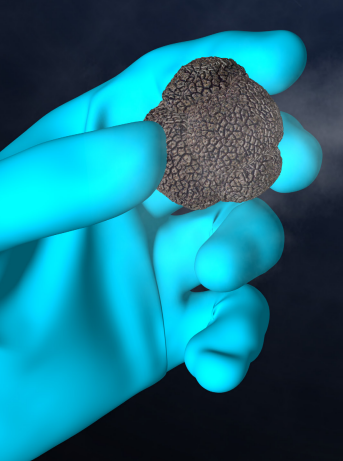
Glocal Foods

### PROGETTO

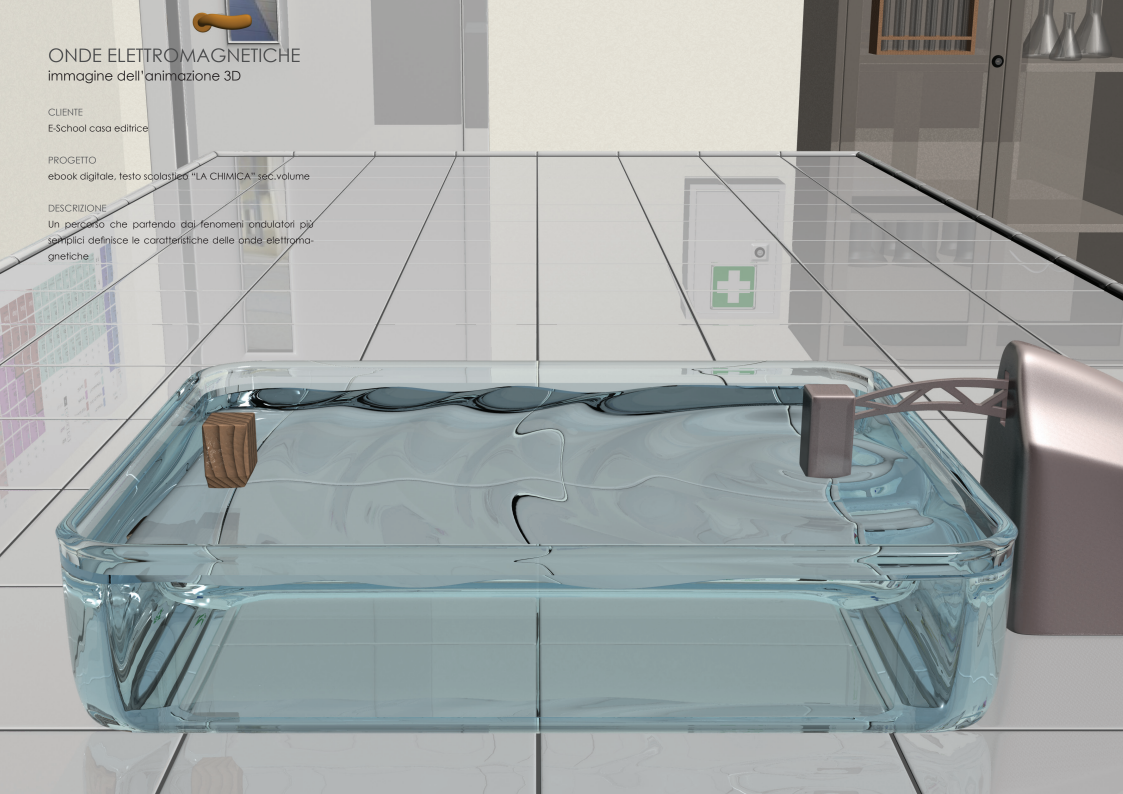
Animazione dimostrativo per l'applicazione di un nuovo brevetto

### DESCRIZIONE

Un brevetto unico realizzato dall'Università dell'Aquila, supportato dalla Glocal Foods, che attraverso un trattamento tecnologico alimentare dona al tartufo proprietà uniche nel tempo, un film edibile alimentare (100%) commestibile in grado di aumentare la durabilità del prodotto













## Tecnology for Research Environment and School

Sede legale amministrativa: Via G. Mezzanotte,10 67100 L' Aquila (AQ)

Mauro Panzanaro - Director T. 347 5328874

Francesca Sabatini - Creative director T. 340 6029965

e-mail info@tecras.it