

Le sepolture: un ponte ideale con l'aldilà, tra antichi bisogni e nuove tecnologie

Christina Sponza

Nuove sepolture

Le sepolture: un ponte ideale con l'aldilà, tra antichi bisogni e nuove tecnologie



A GREENER WAY TO GO - NATURAL BURIAL CEMETERY

From preparing bodies to burying them in natural settings, the green burial movement is attempting to make death more environmentally friendly and, in some ways, closer to the way it was in the past. A comparison:

CONVENTIONAL BURIAL

Burials use formaldehyde embalming and long-lasting caskets and burial vaults. Burial density 1,200 per acre.

A **conventional grave site**, often landscaped and well-maintained, features a large headstone made of granite or flat bronze. Fertilizer and pesticides may be used on the grass.

NATURAL BURIAL

The natural, or green, burial method uses no embalming fluid or a formula that is not formaldehyde-based. Burial density limited to 500 per acre.

A **green grave site** is in a natural setting.

If there's a headstone, it's a rock or a piece of rough-cut limestone that's flat on one side to identify the deceased. Some methods use GPS coordinates to spot a grave's location.

Caskets are made of bamboo, wicker or other unfinished, fast-growing and renewable timber. Shrouds are also an option in which to wrap the body for burial.



Nuove sepolture

Le sepolture: un ponte ideale con l'aldilà, tra antichi bisogni e nuove tecnologie

Compostaggio umano Recompose (Seattle, USA)



Immagini: olsonkundig.com/projects/recompose-seattle/



Nuove sepolture

Le sepolture: un ponte ideale con l'aldilà,
tra antichi bisogni e nuove tecnologie

Acquamazione (USA)

Da Wikipedia: la tecnica consiste nell'immergere la salma in acqua e idrossido di potassio a 92 gradi per quattro ore, durante questo lasso di tempo, si instaura una reazione chimica di idrolisi alcalina, i tessuti molli si liquefanno e le ossa si rammolliscono e possono essere raccolte in una cassetta da cremazione mentre il liquido può essere usato come fertilizzante.

Macchina per
l'idrolisi alcalina
alla White Rose
Aqua Cremation
di Escondido,
California



White Rose Aqua Cremation. Imagine the impact of an eco-friendly alternative to flame cremation and burial—a gentle process using water instead of fire, returning 20% more cremated remains to families. With 90% less energy consumption, no emissions, greenhouse gases, or burning of fossil fuels, we honor our planet's health and future. This transformative journey unites us in safeguarding our shared resources, embracing a profound connection with nature, and leaving a legacy of compassion and love. Together, we embark on a compassionate, eco-conscious future where life's cycle harmonizes with the Earth's heartbeat.

Nuove sepolture

Le sepolture: un ponte ideale con l'aldilà,
tra antichi bisogni e nuove tecnologie

Capsula Mundi (IT)

Da capsulamundi.it: «Riduciamo l'impatto ambientale. Per produrre una bara oggi si abbatte un albero ad alto fusto, spesso di essenza pregiata. È l'oggetto con il più breve ciclo di vita e quindi con il più alto impatto ambientale: la crescita di un albero richiede dai 10 ai 40 anni, a fronte di tre giorni di fruibilità del prodotto [...] Noi vogliamo piantare un albero, invece di abbatterlo!».

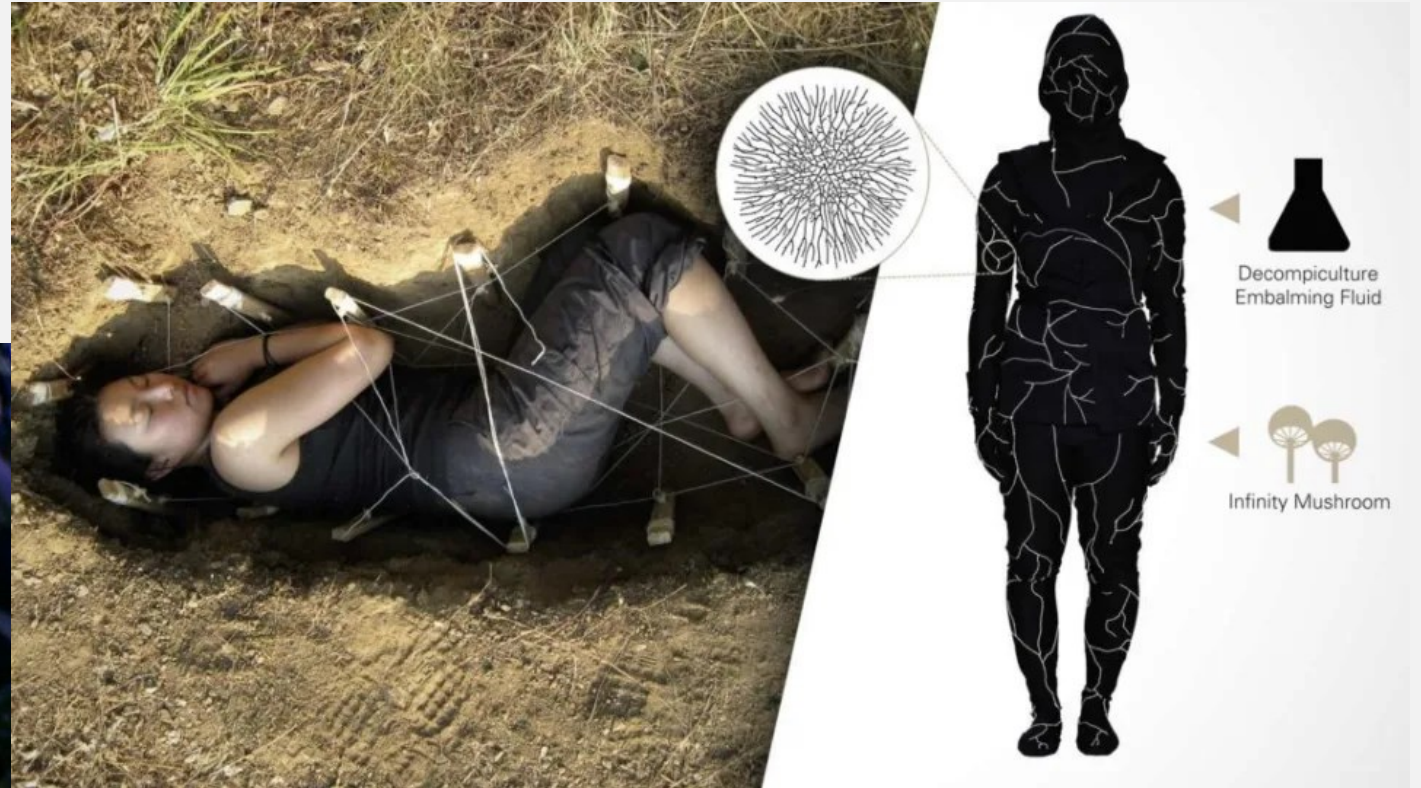


Nuove sepolture

Le sepolture: un ponte ideale con l'aldilà,
tra antichi bisogni e nuove tecnologie

Infinity Burial Suit (USA)

Ideata da Jae Rhim Lee, artista e fondatore di Coeio, si tratta di una speciale veste funebre che ospita nel tessuto le spore di diverse specie di funghi.



Nuove sepolture

Le sepolture: un ponte ideale con l'aldilà,
tra antichi bisogni e nuove tecnologie

Eternal Reef (USA)



Le ceneri vengono mescolate a una speciale miscela di cemento e viene creata una sfera che verrà fatta affondare nei pressi della barriera corallina scelta, dove verrà poi popolata da microrganismi. «An Eternal Reef combines a cremation urn, ash scattering and burial at sea into one meaningful, permanent environmental tribute to life”.

Nuove sepolture

Le sepolture: un ponte ideale con l'aldilà,
tra antichi bisogni e nuove tecnologie

Dispersione stratosferica
Mesoloft (USA)



Nuove sepolture

Le sepolture: un ponte ideale con l'aldilà,
tra antichi bisogni e nuove tecnologie

Ibernazione o sospensione crionica (USA)

cryonics-uk.org



cryonics.org

Nuove sepolture

Le sepolture: un ponte ideale con l'aldilà,
tra antichi bisogni e nuove tecnologie

Rinascita digitale

Nel 2020, un team di documentaristi coreani ha invitato nel proprio programma una madre che aveva perso la figlia di 7 anni a causa di una malattia incurabile. La morte della ragazza è stata così improvvisa – è morta una settimana dopo la diagnosi nel 2016 – che la madre, Jang Ji-Sun, non ha avuto la possibilità di salutarla. Per tre anni è stata ossessionata dalla perdita di sua figlia. I produttori del documentario “Meeting You” hanno creato una ricostruzione digitalizzata della bambina che la madre poteva vedere attraverso un visore per la realtà virtuale (anche il pubblico televisivo ha potuto vedere l’immagine della figlia).



Nuove sepolture

Le sepolture: un ponte ideale con l'aldilà,
tra antichi bisogni e nuove tecnologie

Diamantificazione
algordanza.com (CH)



Le sepolture: un ponte ideale con l'aldilà, tra antichi bisogni e nuove tecnologie

Riflessioni