

02 materiali e sensazioni

02.1

Strada di casa

Annotare i materiali che calpesto da quando scendo dal letto all'aula universitaria (almeno 4 materiali all'interno e 4 all'esterno)

Schema della descrizione

<p>Nome</p> <p>-tipo di materiale (dargli un nome)</p> <p>Visiva</p> <p>-forma</p> <p>-dimensioni in opera (dimensioni visibili, spessore presunto ecc.)</p> <p>- colore</p> <p>- qualità del colore (pieno, uniforme, coprente, trasparente, cangiante, striato, nuvolato, mazzato, alternato, venato ecc.)</p> <p>- superficie (texture*) (liscia, ruvida, lucida, opaca, vellutata, cerosa, serica, rigata ecc.)</p> <p>- immagine complessiva (pattern*) (tipo di disegno che compone il montaggio dei singoli elementi)</p> <p>- interno del materiale (ipotesi) (aspetto visivo dell'interno del materiale)</p> <p>-immagine del materiale che lo supporta (cosa c'è sotto)</p>	<p>Contatto</p> <p>-sensazione al tatto (presunta e provata) (caldo, freddo, neutro, liscio, ruvido, scivoloso, setoso, appiccicoso, untuoso, vellutato, ispido, orripilante ecc.)</p> <p>Consistenza</p> <p>-caratteri fisici presunti (fragile, resistente, rigido, duro, morbido, elastico, deformabile, indeformabile, resiliente ecc.)</p> <p>-modo di rottura (frammenti, scaglie, fibre, pezzi, brani ecc.)</p> <p>Suono</p> <p>-indicare il rumore che producono quando sono colpiti (Il "timbro" va da un suono sordo a un suono brillante; l'"altezza" va da un suono basso a un suono alto)</p> <p>Rottura</p> <p>-modo di rottura (frammenti, scaglie, fibre, pezzi, brani ecc.)</p> <p>Produzione</p> <p>descrivere come si è ottenuta la forma della materia in opera (taglio, fusione, stampaggio, colatura, estrusione ecc.)</p> <p>*NOTA <i>texture</i> nel senso limitato di qualità tattile e visiva di una superficie <i>pattern</i>: la qualità di un disegno dovuta alla sua ripetizione.</p>
--	--

02 materiali e sensazioni

02.2

Materiali

peso specifico

acqua 1,0

cemento Portland

calcestruzzo

porcellana

gres

acciaio

alluminio

ghisa

pioppo

legno abete

legno rovere

mattone

pietra

vetro

gomme

polivinilcloruro (PVC)

gomma

polistirene (PS)

polimetilmetacrilato (PMMA)

policarbonato (PC)