

DATASET STRUTTURATI

1) BILANCIO CONSOLIDATO APPLE

https://www.apple.com/newsroom/pdfs/FY22_Q4_Consolidated_Financial_Statements.pdf

ATTRIBUTI: es. FATTURATO (Fatturato Settembre 2022; fatturato Settembre 2021 etc); es. PRODOTTI (iPhone, Mac, iPad, Wearables, Services); es. CONTINENTE (Europa, Asia, America etc)

IDENTIFICATIVO: es. CODICE ID PRODOTTO (l'ho ipotizzato io poiché manca nel dataset)

2) IMPRESE ITALIANE IN ARGENTINA

<https://empexargentina.com/1944-45>

ATTRIBUTI: es. NOME IMPRESA; TIPO; ANNO FONDAZIONE; CAPITALE;

IDENTIFICATIVO: es. CODICE IMPRESA

3) STUDENT PERFORMANCE DATASET

[UCI Machine Learning Repository: Student Performance Data Set](#)

ATTRIBUTI:

Es. school - student's school (binary: 'GP' - Gabriel Pereira or 'MS' - Mousinho da Silveira)

2 sex - student's sex (binary: 'F' - female or 'M' - male)

3 age - student's age (numeric: from 15 to 22)

4 address - student's home address type (binary: 'U' - urban or 'R' - rural)

IDENTIFICATIVO: es. MATRICOLA (l'ho ipotizzata io visto che nel dataset manca)

DATASET NON STRUTTURATI

1) CARTELLA DOWNLOAD DEL PC

Contiene tipi diversi di file con identificativi diversi (nome file) e può essere ordinata e schematizzata per attributi come “tipo file” (jpeg, mpeg, pdf, doc, xls etc), data download, data ultima modifica, autore etc.

2) RICERCA WEB

Contiene diversi risultati con id e stringhe diversi che possono essere filtrati e ordinati per tipo e attributi (Immagini, Video, Luoghi, Lingua, Data etc)