

CAMERA DI COMMERCIO I.A.A. DI AVELLINO

Tassi di assenza e maggiore presenza del personale mese di **GENNAIO 2013**

DATI PERCENTUALI DI ASSENZA/PRESENZA DEL PERSONALE COMPRESO IL DIRIGENTE

Numero personale **41** Giorni lavorativi **22** Assenze **83**

Percentuale di assenza: (gg. lavorativi : 100 = gg. assenza : X)

$$\left[\frac{902}{100} = \frac{83}{X} \right]$$

Percentuale di assenza

Presenza: (gg. lavorativi : 100 = gg. presenza : X)

$$\left[\frac{902}{100} = \frac{819}{X} \right]$$

Presenza

CAMERA DI COMMERCIO I.A.A. DI AVELLINO

Tassi di assenza e maggiore presenza del personale mese di **DICEMBRE 2013**

DATI PERCENTUALI DI ASSENZA/PRESENZA DEL PERSONALE COMPRESO IL DIRIGENTE

Numero personale **41** Giorni lavorativi **20** Assenze **153**

Percentuale di assenza: (gg. lavorativi : 100 = gg. assenza : X)

$$\left[\frac{820}{100} = \frac{153}{X} \right]$$

Percentuale di assenza **18,66**

Presenza: (gg. lavorativi : 100 = gg. presenza : X)

$$\left[\frac{820}{100} = \frac{667}{X} \right]$$

Presenza **81,34**

CAMERA DI COMMERCIO I.A.A. DI AVELLINO

Tassi di assenza e maggiore presenza del personale mese di **NOVEMBRE 2013**

DATI PERCENTUALI DI ASSENZA/PRESENZA DEL PERSONALE COMPRESO IL DIRIGENTE

Numero personale **41** Giorni lavorativi **20** Assenze **82**

Percentuale di assenza: (gg. lavorativi : 100 = gg. assenza : X)

$$\left[\frac{820}{100} = \frac{82}{X} \right]$$

Percentuale di assenza

Presenza: (gg. lavorativi : 100 = gg. presenza : X)

$$\left[\frac{820}{100} = \frac{738}{X} \right]$$

Presenza

CAMERA DI COMMERCIO I.A.A. DI AVELLINO

Tassi di assenza e maggiore presenza del personale mese di **OTTOBRE 2013**

DATI PERCENTUALI DI ASSENZA/PRESENZA DEL PERSONALE COMPRESO IL DIRIGENTE

Numero personale **41** Giorni lavorativi **23** Assenze **101**

Percentuale di assenza: (gg. lavorativi : 100 = gg. assenza : X)

$$\left[\frac{943}{100} = \frac{101}{X} \right]$$

Percentuale di assenza **10,71**

Presenza: (gg. lavorativi : 100 = gg. presenza : X)

$$\left[\frac{943}{100} = \frac{842}{X} \right]$$

Presenza **89,29**

CAMERA DI COMMERCIO I.A.A. DI AVELLINO

Tassi di assenza e maggiore presenza del personale mese di **SETTEMBRE 2013**

DATI PERCENTUALI DI ASSENZA/PRESENZA DEL PERSONALE COMPRESO IL DIRIGENTE

Numero personale **41** Giorni lavorativi **21** Assenze **119**

Percentuale di assenza: (gg. lavorativi : 100 = gg. assenza : X)

$$\left[\frac{861}{100} = \frac{119}{X} \right]$$

Percentuale di assenza **13,82**

Presenza: (gg. lavorativi : 100 = gg. presenza : X)

$$\left[\frac{861}{100} = \frac{742}{X} \right]$$

Presenza **86,18**

CAMERA DI COMMERCIO I.A.A. DI AVELLINO

Tassi di assenza e maggiore presenza del personale mese di **AGOSTO 2013**

DATI PERCENTUALI DI ASSENZA/PRESENZA DEL PERSONALE COMPRESO IL DIRIGENTE

Numero personale **41** Giorni lavorativi **21** Assenze **340**

Percentuale di assenza: (gg. lavorativi : 100 = gg. assenza : X)

$$\left[\frac{861}{100} = \frac{340}{X} \right]$$

Percentuale di assenza **39,49**

Presenza: (gg. lavorativi : 100 = gg. presenza : X)

$$\left[\frac{861}{100} = \frac{521}{X} \right]$$

Presenza **60,51**

CAMERA DI COMMERCIO I.A.A. DI AVELLINO

Tassi di assenza e maggiore presenza del personale mese di **LUGLIO 2013**

DATI PERCENTUALI DI ASSENZA/PRESENZA DEL PERSONALE COMPRESO IL DIRIGENTE

Numero personale **41** Giorni lavorativi **23** Assenze **299**

Percentuale di assenza: (gg. lavorativi : 100 = gg. assenza : X)

$$\left[\frac{943}{100} = \frac{299}{X} \right]$$

Percentuale di assenza **31,71**

Presenza: (gg. lavorativi : 100 = gg. presenza : X)

$$\left[\frac{943}{100} = \frac{644}{X} \right]$$

Presenza **68,29**

CAMERA DI COMMERCIO I.A.A. DI AVELLINO

Tassi di assenza e maggiore presenza del personale mese di **GIUGNO 2013**

DATI PERCENTUALI DI ASSENZA/PRESENZA DEL PERSONALE COMPRESO IL DIRIGENTE

Numero personale **41** Giorni lavorativi **20** Assenze **141**

Percentuale di assenza: (gg. lavorativi : 100 = gg. assenza : X)

$$\left[\frac{820}{100} = \frac{141}{X} \right]$$

Percentuale di assenza **17,20**

Presenza: (gg. lavorativi : 100 = gg. presenza : X)

$$\left[\frac{820}{100} = \frac{679}{X} \right]$$

Presenza **82,80**

CAMERA DI COMMERCIO I.A.A. DI AVELLINO

Tassi di assenza e maggiore presenza del personale mese di **MAGGIO 2013**

DATI PERCENTUALI DI ASSENZA/PRESENZA DEL PERSONALE COMPRESO IL DIRIGENTE

Numero personale **42** Giorni lavorativi **22** Assenze **78**

Percentuale di assenza: (gg. lavorativi : 100 = gg. assenza : X)

$$\left[\frac{924}{100} = \frac{78}{X} \right]$$

Percentuale di assenza **8,44**

Presenza: (gg. lavorativi : 100 = gg. presenza : X)

$$\left[\frac{924}{100} = \frac{846}{X} \right]$$

Presenza **91,56**

CAMERA DI COMMERCIO I.A.A. DI AVELLINO

Tassi di assenza e maggiore presenza del personale mese di **APRILE** **2013**

DATI PERCENTUALI DI ASSENZA/PRESENZA DEL PERSONALE COMPRESO IL DIRIGENTE

Numero personale **42** Giorni lavorativi **20** Assenze **100**

Percentuale di assenza: (gg. lavorativi : 100 = gg. assenza : X)

$$\left[\frac{840}{100} = \frac{100}{X} \right]$$

Percentuale di assenza **11,90**

Presenza: (gg. lavorativi : 100 = gg. presenza : X)

$$\left[\frac{840}{100} = \frac{740}{X} \right]$$

Presenza **88,10**

CAMERA DI COMMERCIO I.A.A. DI AVELLINO

Tassi di assenza e maggiore presenza del personale mese di **MARZO** **2013**

DATI PERCENTUALI DI ASSENZA/PRESENZA DEL PERSONALE COMPRESO IL DIRIGENTE

Numero personale **41** Giorni lavorativi **21** Assenze **106**

Percentuale di assenza: (gg. lavorativi : 100 = gg. assenza : X)

$$\left[\frac{861}{100} = \frac{106}{X} \right]$$

Percentuale di assenza **12,31**

Presenza: (gg. lavorativi : 100 = gg. presenza : X)

$$\left[\frac{861}{100} = \frac{755}{X} \right]$$

Presenza **87,69**

CAMERA DI COMMERCIO I.A.A. DI AVELLINO

Tassi di assenza e maggiore presenza del personale mese di **FEBBRAIO 2013**

DATI PERCENTUALI DI ASSENZA/PRESENZA DEL PERSONALE COMPRESO IL DIRIGENTE

Numero personale **41** Giorni lavorativi **19** Assenze **95**

Percentuale di assenza: (gg. lavorativi : 100 = gg. assenza : X)

$$\left[\frac{779}{100} = \frac{95}{X} \right]$$

Percentuale di assenza **12,20**

Presenza: (gg. lavorativi : 100 = gg. presenza : X)

$$\left[\frac{779}{100} = \frac{684}{X} \right]$$

Presenza **87,80**