



SELEZIONE PUBBLICA PER TITOLI ED ESAMI, PER IL CONFERIMENTO DI 50 POSTI DI ISTRUTTORE TECNICO CATEGORIA C, A TEMPO PIENO ED INDETERMINATO, CON LE RISERVE PREVISTE DALLA NORMATIVA VIGENTE

TRACCE PROVA ORALE

- Abusi e sanatorie edilizie. Il candidato descriva sinteticamente le diverse casistiche
- Adempimenti previsti dal D.Lgs. 81/2008 nei cantieri temporanei e mobili
- Chi è il Responsabile unico del Procedimento previsto dal d.Lgs. 50/2016 e succ. m. ed integrazioni?
- Codice dei contratti pubblici (D.Lgs. 50/2016). Il candidato illustri la figura del direttore operativo, compiti e funzioni.
- Cosa si intende per Programmazione delle opere pubbliche prevista dal d.Lgs. 50/2016 e s.m.i.
- Cosa si intende per un contratto sotto soglia?
- Di quali elaborati è composto lo studio di fattibilità per un parcheggio per autoveicoli? E quali sono i parametri di progetto?
- Il candidato descriva cosa si intende per zonizzazione e le caratteristiche delle zone di tipo D
- Il candidato descriva cosa si intende per zonizzazione e le caratteristiche delle zone di tipo F
- Il candidato descriva cosa si intende per zonizzazione, e le caratteristiche delle zone di tipo C
- Il candidato descriva chi rilascia gli atti autorizzativi per interventi edilizi su edificio vincolato
- Il candidato descriva cos'è il PI e chi lo approva.
- Il candidato descriva cos'è il PAT e chi lo approva
- Il candidato descriva cos'è il PI, caratteristiche, iter procedurale e approvazione
- Il candidato descriva cos'è il Piano Regolatore Comunale.
- Il candidato descriva cos'è il Regolamento edilizio comunale. Caratteristiche e contenuti
- Il candidato descriva cos'è la VAS. Caratteristiche e procedure.
- Il candidato descriva cos'è la VIA
- Il candidato descriva cosa s'intende per Contenimento del consumo di suolo.
- Il candidato descriva cosa si intenda per zonizzazione e le caratteristiche delle zone di tipo A.
- Il candidato descriva cosa si intende per Scorciatoie da tastiera e quali possono essere i vantaggi.

- Il candidato descriva cosa si intende per zonizzazione e le caratteristiche delle zone di tipo B
- Il candidato descriva cosa sono gli Standards urbanistici
- Il candidato descriva i contenuti principali della contabilità delle Opere pubbliche, e i relativi documenti contabili.
- Il candidato descriva i principali documenti contabili previsti nella contabilità delle Opere pubbliche.
- Il candidato descriva il contenuto del Certificato di destinazione urbanistica e la sua validità
- Il candidato descriva la figura del Responsabile unico del Procedimento previsto dal d.Lgs. 50/2016 e s.m.i.
- Il candidato descriva le caratteristiche degli accordi in materia urbanistica.
- Il candidato descriva le competenze al rilascio degli atti autorizzativi per interventi edilizi su edificio vincolato.
- Il candidato descriva le fasi e i contenuti principali della progettazione stabiliti dal Codice dei contratti pubblici (D.Lgs. 50/2016) e relativo Regolamento per la parte vigente
- Il candidato descriva le fasi e i contenuti principali della progettazione stabiliti dal Codice dei contratti pubblici (D.Lgs. 50/2016).
- Il candidato descriva le peculiarità della fase pubblicistica relativa agli strumenti urbanistici e le osservazioni.
- Il candidato descriva le principali modalità di affidamento dei lavori nelle Opere pubbliche, ed i principi generali.
- Il candidato descriva per sommi capi cos'è il quadro conoscitivo
- Il candidato descriva per sommi capi la tutela del paesaggio e la relativa autorizzazione paesaggistica.
- Il candidato descriva quali sono le opere di urbanizzazione primaria e secondaria
- Il candidato descriva quali sono le opere di urbanizzazione primaria.
- Il candidato descriva quali sono le opere di urbanizzazione secondaria
- Il candidato descriva sinteticamente le procedure relative ai diversi titoli abilitativi previsti dal D.P.R. 380/2001 in funzione dei diversi interventi edilizi.
- Il candidato descriva sinteticamente le procedure relative ai diversi titoli abilitativi previsti dal DPR 380/2001 in finzione dei diversi interventi edilizi
- Il candidato descriva sommariamente i principi della partecipazione e concertazione in materia urbanistica
- Il candidato illustri che attività si svolgono presso lo Sportello unico attività produttive e con quali modalità.
- Il candidato illustri come si attua l'attività di vigilanza edilizia da parte del Comune
- Il candidato illustri come si perfeziona la pratica di agibilità di un fabbricato produttivo/commerciale.

- Il candidato illustri come si perfeziona la pratica di agibilità di un fabbricato residenziale.
- Il candidato illustri cos'è il Suap-Suep
- Il candidato illustri cos'è un PAT, chi lo approva, descriva caratteristiche, contenuti.
- Il candidato illustri cos'è un PI, chi lo approva, descriva caratteristiche, contenuti
- Il candidato illustri cos'è un PUA, chi lo approva, descriva caratteristiche, contenuti.
- Il candidato illustri cosa si intende per contratto sotto soglia?
- Il candidato illustri cosa si intende per accessibilità
- Il candidato illustri cosa si intende per cantiere temporaneo e mobile.
- Il candidato illustri cosa si intende per intervento di manutenzione straordinaria e quali sono gli atti autorizzativi necessari
- Il candidato illustri cosa si intende per intervento di restauro e quali sono gli atti autorizzativi necessari
- Il candidato illustri cosa si intende per misure di salvaguardia relativamente agli strumenti di pianificazione urbanistica.
- Il candidato illustri cosa sono i limiti all'edificabilità e le fasce di rispetto.
- Il candidato illustri gli Organi del Comune e le loro funzioni
- Il candidato illustri i principali interventi edilizi e relativi titoli abilitativi.
- Il candidato illustri l'istituto della conferenza dei servizi.
- Il candidato illustri la fattispecie dell'Ordinanza: contenuti e caratteristiche
- Il candidato illustri la fattispecie e i presupposti per una CILA nell'ambito dell'attività edilizia prevista dal D.P.R. 380/2001
- Il candidato illustri la fattispecie, i presupposti e quali sono le fasi procedurali di una SCIA
- Il candidato illustri la figura del direttore dei lavori, compiti e funzioni.
- Il candidato illustri la figura del Responsabile unico del Procedimento previsto dal d.Lgs. 50/2016 e s.m.i.
- Il candidato illustri la figura e i compiti del responsabile del procedimento amministrativo ai sensi della Legge 241/90
- Il candidato illustri le fasi di realizzazione di un'opera pubblica
- Il candidato illustri le fasi principali della formazione di uno strumento urbanistico di pianificazione
- Il candidato illustri le procedure necessarie per sostituire elementi di finitura esterna di un fabbricato
- Il candidato illustri per sommi capi la disciplina in materia di superamento delle barriere architettoniche.
- Il candidato illustri quali sono gli strumenti di pianificazione dei Comuni. Normativa, elaborati e caratteristiche del procedimento
- Il candidato illustri quali sono i contenuti delle Norme tecniche degli strumenti di

pianificazione.

- Il candidato illustri quali sono i livelli e contenuti della progettazione stabiliti dal Codice dei contratti pubblici (D.Lgs. 50/2016)
- Il candidato illustri quali sono i livelli e i contenuti della progettazione delle opere pubbliche stabiliti dal Codice dei contratti pubblici (D.Lgs. 50/2016).
- Il candidato illustri quali sono le fasi procedurali del rilascio di un Permesso di costruire
- Il candidato illustri quali sono le regole generali nel trattamento dei dati personali
- Il candidato illustri quali sono le valutazioni ambientali. Caratteristiche e procedure
- Il Codice dei beni culturali e del paesaggio D.Lgs. 42/2004 e s.m.i.: Il candidato descriva la fattispecie di bene culturale e di vincolo monumentale
- Il Codice dei beni culturali e del paesaggio e succ. mod.: Il candidato illustri a che tipologia di immobili si applica
- Il codice dei beni culturali e del paesaggio. Il candidato illustri cos'è la tutela paesaggistica
- Il coordinatore per la Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nelle Opere pubbliche: attività, obblighi e competenze.
- Il DPR 380 del 2001 elenca all'art 3 le tipologie di interventi edilizi. Si richiede al candidato di descriverli sinteticamente.
- Il piano di Sicurezza e coordinamento nelle Opere pubbliche: figure coinvolte e competenze.
- Il Piano triennale nella programmazione delle opere pubbliche prevista dal d.Lgs. 50/2016 e s.m.i.
- Il progetto esecutivo di un'opera pubblica: caratteristiche, figure coinvolte e competenze.
- Illustri il candidato cos'è un Permesso di costruire. Caratteristiche, presupposti normativi e procedimento.
- Illustri il candidato cosa sono gli Oneri relativi al Contributo di costruzione.
- Illustri il candidato cos'è il Certificato di ultimazione dei lavori nella contabilità delle Opere pubbliche.
- Illustri il candidato cos'è il Libretto delle misure nella contabilità delle Opere pubbliche.
- Illustri il candidato cos'è il registro di contabilità delle Opere pubbliche
- Illustri il candidato cos'è il Registro di contabilità tra i documenti contabili previsti dalle norme sui lavori pubblici
- Illustri il candidato cos'è un Permesso di costruire. Caratteristiche, presupposti e procedimento.
- Illustri il candidato cosa si intende per Accesso agli atti amministrativi.
- Illustri il candidato cosa si intende per Oneri di urbanizzazione e Costo di costruzione
- Illustri il candidato cosa si intende per restauro e risanamento conservativo.

- Illustri il candidato cosa si intende per Ristrutturazione.
- Illustri il candidato cosa sono gli Oneri di urbanizzazione e il Costo di costruzione
- Illustri il candidato cosa sono il Certificato di regolare esecuzione e il Collaudo nella disciplina del Codice dei contratti pubblici (D.Lgs. 50/2016).
- Illustri il candidato cosa sono le Linee Guida Anac e sinteticamente cosa riguardano.
- Illustri il candidato i principi generali della trasparenza amministrativa.
- Illustri il candidato quali sono le competenze del Consiglio comunale
- Illustri il candidato quali sono le competenze della Giunta comunale.
- L'attività edilizia libera. Il candidato illustri la fattispecie e ne esemplifichi un caso
- La disciplina del subappalto. Principi di massima e peculiarità
- La disciplina delle opere pubbliche prevista dal d.Lgs. 50/2016 e s.m.i.: il candidato illustri le figure coinvolte nel procedimento
- La normativa sulle barriere architettoniche. Cosa si intende per accessibilità
- La pubblica amministrazione ha l'obbligo di utilizzare nelle procedure di acquisto il mercato elettronico. Il candidato descriva di cosa si tratta
- Linee guida ANAC. Il candidato illustri le caratteristiche ed i principali temi trattati
- Nelle procedure di appalto, il candidato illustri che cosa si intende per "minor prezzo" ed offerta "economicamente più vantaggiosa"
- Parametri urbanistici e indici di zona: il candidato illustri quali parametri possono essere utilizzati per caratterizzare una zona omogenea di piano
- PAT E PI. Il candidato descriva cosa si intende per pianificazione strategica e operativa
- Pianificazione sovracomunale. Principali livelli e rapporti con il Piano Regolatore Comunale
- Principali figure e funzioni previste dal D.Lgs. 81/2008 nei cantieri temporanei e mobili
- Progettazione opere pubbliche. Il candidato descriva elaborati e contenuti di uno studio di fattibilità per un edificio scolastico e quali possono essere i parametri di progetto
- Provvedimenti del Comune. Delibere di Consiglio: un esempio
- Provvedimenti del Comune. Determine dirigenziali: contenuti e caratteristiche.
- Riferendosi ad un software di videoscrittura il candidato descriva cosa si intende per Intestazioni di pagina e Piè pagina e il loro campo di utilizzo.
- Trattamento dei dati. Il candidato illustri le regole ed i principi generali del trattamento dei dati personali
- Vincoli di tutela e vincoli di inedificabilità. Il candidato illustri cosa si intende per limitazioni all'edificabilità e come le stesse vengono trattate negli strumenti urbanistici

As our population grows and ages, the demand on health and care services increases. It also becomes more important to deliver care that meets the needs of our communities. This requires us to change the way we work.

Walking and cycling are the healthiest and more sustainable ways to travel, either for trips or as a part of longer journeys on public transport.

This will only happen if we reduce the volume of motor traffic.

It is clear that good quality infrastructure makes cycling safer, and encourages more people to cycle. Getting more people cycling is good for people's health and make more efficient use of the city's congested road network.

The Internet started in the 60's when the American Defense Department wanted a safe way of sending messages in case of nuclear attack.

In 1957 when the Soviet Union launched Sputnik, Americans were shocked by the news and were worried the Soviet Union could launch a missile at North America. Then the President Eisenhower created the Arpa (Advanced Research Projects Agency).

The Internet is an enormous network which links computers all over the world.

You only need a personal computer, a modem and a telephone line.

If an Internet provider is available in the place where you live, exploring the net will cost you the price of a local call.

Improving the environment can protect the citizens' health, make their homes warmer and more comfortable to live in. It can clean up the city's air, reduce the impacts of noise and climate change.

For example, cleaner air can be achieved by reducing car use.

Creating a greener city is good for everyone: it will improve people's health and quality of life. Action will be taken now to plant more trees, make green spaces more accessible, improve health by increasing walking and cycling.

Transport and street environments have an important part to play in improving people's health. This is because the main way that citizens stay physically active is through using public transport. Everyone needs to be active every day to prevent a wide range of illnesses.

Public transport is the most efficient way for people to travel over distances that are too long to walk or cycle, and a shift from private car to public transport could reduce the number of vehicles on Verona's streets.

Our territory has natural treasures of great charm, alongside an artistic and cultural heritage of great value. Thanks to its beautiful mountains, lakes, parks and nature reserves, a patrimony of museums and monuments it attracts over million tourists each year.

Verona 's public bicycle system is a great way to travel around the city and the first half hour is free! Bikes can be hired using a bank card at the docking stations. When you have finished your journey, just return the bike at one of the docking stations across the city.

Walking is a great alternative to using public transport. You can also improve and maintain your overall health when walking. Increase your cardiovascular fitness by trying to reach 10,000 steps every day. This can make your bones stronger, reduce excess body fat and boost your endurance.

All the citizens should be able to enjoy the parks, trees and wildlife. Creating a greener city is good for everyone. Action will be taken now to plant more trees, make green spaces more accessible and ensure more green roofs.

We want to turn the city waste into an opportunity by reducing waste, reusing and recycling more of it and turning what's left into low carbon energy. This will also help the city to reduce CO2 emissions.

It is clear that good quality infrastructure makes cycling safer and encourages more people to cycle. Getting more people cycling is good for health and makes more efficient use of congested road network.

INTRODUCTION

The Mayor's draft London Environment Strategy explains how the Mayor wants to make a big improvement to the environment in London in the future. The Mayor wants to know what you think. You can join in discussions about different parts of our plans for the environment at: www.london.gov.uk/talk-london

A BETTER ENVIRONMENT

The Mayor wants London to be the world greenest city. This will mean making it greener. The Mayor wants to: plant more trees, make more green spaces accessible, have more green roofs and green areas around new buildings.

CLEANER

The Mayor wants to: have buses that don't give off so much pollution, discourage the most polluting cars from coming into London, clean up the air around the schools, improve how we deal with sewage to help keep the rivers clean, help people make electricity from the sun, produce less waste.

AIR QUALITY

The poor quality of air in London is affecting people's health. Many people are dying sooner than they should because of air pollution. The Mayor wants London to have the best air quality of any major world city by 2050.

ZERO CARBON

Zero carbon means that dirty fuels like coal and oil will not be used to make electricity or drive our transport. Burning dirty fuels like coal and oil pumps carbon dioxide into the air. This is what is making the world warmer. The Mayor wants London to be a zero carbon city by 2050.

PREPARING FOR CLIMATE CHANGE

The Mayor wants London to be able to cope with any severe weather and other effects of climate change. This includes flooding, high temperatures and drought. Drought is when it hasn't rained for a long time and plants start to die.

LOW CARBON CIRCULAR ECONOMY

The economy is how money is made and spent and the effect this has. At the moment a lot of money is wasted because we take and use things then throw away what we don't need. A circular economy is about getting the most value from things and creating items that can be reused instead of thrown away.

A LOW CARBON CIRCULAR ECONOMY

It would look at doing everything in the best possible way for the environment. The Mayor wants London to move towards a low carbon circular economy so that we can: make the best use of the things we already have, create more jobs and opportunities for people in London.

THE TRANSPORT STRATEGY

The Mayor's Transport Strategy is the legal document that explains how the Mayor wants to make transport better in London over the next two decades. This document sums up the strategy you can view at www.london.gov.uk/what-we-do/transport/our-vision-transport.

THE GRINCH

The Grinch hated Christmas!

The whole Christmas season! Now, please don't ask why. No one quite knows the reason.

In the story the Grinch lives in isolation, in a home overlooking the town of Whoville.

Unlike the Whos who live in Whoville, the Grinch hates Christmas, and so he formulates a plan to destroy it.

The Grinch hated Christmas!

Unlike the Whos who live in Whoville, the Grinch hates Christmas, and so he formulates a plan to destroy it. On Christmas Eve, he disguises himself as a Santa Claus, and that night while the Whos are sleeping, he breaks into their homes and steals all their Christmas presents and decorations .

On Christmas morning, however, the Grinch is shocked to hear the Whos of Whoville rejoicing, and he realizes that there is more to Christmas than material goods and decorative details .

He returns everything to the Whos and celebrates Christmas with them every year, and presumably every year after that.

IT' S A WONDERFUL LIFE

One of the many popular Christmas traditions consists of millions of families sitting down to watch a classic piece of celluloid magic in black and white. *It's a Wonderful Life* is one of the most popular, inspirational and beloved films in the history of cinema.

A 1946 fantasy drama produced, directed and co-written by Frank Capra, is one of the best-known plots in movie history: James Stewart stars as George Bailey, a small-time local banker who has constantly sacrificed his personal dreams to help his family and his local community.

On Christmas, the evil machinations of the diabolic rival banker, Henry Potter, provoke a potential crisis in Bailey's bank. Our innocent hero decides that the only solution is suicide. On a mission which he hopes will give him wings, Clarence Odbody, a befuddled Angel Second Class, intervenes and decides to show Bailey how he has touched other people's lives, and what life in his home town, Bedford Falls, would be like he had never been born.

Ethical clothing

Fashion is a big business. Some clothing manufactures have been accused of employing children and of permitting unsafe conditions in their factories. Following the collapse of a clothing factory in Bangladesh, The British public have started to ask the question of where and how their clothes are produced.

Isle of Devils, Bermuda

Located in the eastern North Atlantic Ocean, Bermuda is Britain's oldest remaining colony. An archipelago with the shape of a fishhook, it is comprised of seven islands and about 170 islets and rocks. The official language is English, which combines characteristics of Caribbean, American and British English.

The Bermuda triangle

Bermuda woke up great interest through the centuries as a strange, wild and magical place. In the early 17th century, the stories of the isles inspired William Shakespeare with the drama *The Tempest*, and the archipelago appeared in John Donne evocative poem *The Storm*.

A refuge

In 1609, a commercial trading ship called Sea Venture arrived on Bermuda in very rough seas. When the storm calmed, its passengers discovered beautiful pink sand beaches formed of pulverized coral and shells and subtropical flowers. Once the storm had passed, the passengers of Sea Venture found Bermuda's climate agreeable.

We love New York

In January 1978, when the new Mayor Ed Koch took his post, New York City was dirty, dangerous and 10 billion dollars in debt. Budget cuts to the police, fire and sanitation departments had contributed to a hostile urban environment: many people abandoned their apartments rather than pay taxes.

In the last 40 years, New York City began one of the most radical transformations of any other city in the U.S. It became a magnet for financial capital and one of the safest cities in the world. The urban landscape was transformed with new houses and parks.

House of Gucci

Founded one hundred years ago, the Italian luxury brand Gucci is today one of the most phenomenal successes of the fashion world. In 2019, the brand value of Gucci alone amounted to 10.2 billion dollars in the U.S., and it is the label of choice for contemporary style icons Harry Styles and Rihanna.

The major kinds of pollution, usually classified by environment, are air pollution, water pollution, and land pollution. Modern society is also concerned about specific types of pollutants, such as noise pollution, light pollution, and plastic pollution.

Green spaces in cities mitigate the effects of pollution and can reduce a phenomenon known as the urban heat island effect, which refers to heat trapped in built-up areas. The urban heat island effect appears in towns and cities as a result of human activity

An urban park, also known as a municipal park or a public park, is a park in towns, cities or other incorporated places that offer recreation and green spaces to residents and visitors. Many parks have trails for walking, biking and other activities.

The heat generated by people, transport, shops and industry is trapped in the narrow roads and structures, unable to escape to the atmosphere. This can bring the temperature in urban areas up 3-4°C higher than the surrounding countryside, and with that comes a vicious cycle.

Planning cities to include green spaces wherever possible is the first step in making our urban areas healthier. For example, adding a layer of vegetation to rooftops and creating green roofs has proven to reduce the urban heat island effect.

A monument is a type of structure that was explicitly created to commemorate a person or event, Examples of monuments include statues, (war) memorials, historical buildings, archaeological sites, and cultural assets. If there is a public interest in its preservation, a monument can be listed as a UNESCO World Heritage Site

Verona's Bike Sharing service is a public bicycle transport system to be used for short trips. It is easy, practical and ecological, it runs 365 days a year, from 6 am to midnight. The first 30 minutes of each use are free, while the following minutes are charged according to the arranged rates.

Verona is located in the very center of northern Italy at the cross road of an important network of transport routes that makes it quick and easy to get there from all main Italian and European cities using all possible means of transport.

The idea behind the "15-minute city" (or, rather, 15-minute neighbourhoods within the city) is that all citizens should be able to go to school, enjoy leisure activities, work and shop within walking or biking distance of their homes.

BACKGROUND NOISE

The Mayor wants to reduce the number of people who suffer from background noise by: planning for fewer cars and more walking, cycling and public transport, opposing the extra runway at Heathrow, finding new ways to cut the noise.

WASTE

Recycling is when people do something useful with their waste.

Currently only half of the waste from all London's households and businesses is recycled. The rest goes to landfill or is burned.

The Mayor will:

- set up new rules about how we throw things away in London's
- reduce the waste from food and drinks by: supporting community schemes to refill water bottles, building new water fountains, working with food companies to design packaging that is better for the environment.

By 2026 the Mayor wants us to:

- recycle as much as possible

- stop sending any waste to landfill

To do this we must: make things that last, so that they don't wear out and become waste, only use things that we need and reuse where we can, recycle as much as we can.

CLIMATE CHANGE

The world is getting warmer because of the pollution caused mainly from the way we use fuels for electricity, heating and transport. This is causing more storms, heatwaves and the sea to rise. The Mayor wants to protect against floods and help to make sure there is enough water in the future.

WATER SUPPLY

- support London's services to be ready for any flooding or extreme heat
- make sure that London has a good water supply
- work with others to plan for a new Thames Barrier to protect London from more sea rises.

TRANSPORT AND QUALITY OF LIFE

To create a city for all Londoners we need transport that will help London grow in a way that is good for everyone. Transport allows everyone to get around and it has a big impact on everyone's quality of life.

LONDON'S TRANSPORT CHALLENGES

Recently the way people travel has changed a lot, but too many people drive cars. People drive their cars because: streets and public spaces are not designed to allow more people to walk or cycle. Public transport is overcrowded or it does not run on time, and is not accessible for everyone.

TRANSPORT

There is not much extra space in London so we cannot just build more roads to help everyone get around London. For London to work and to be a great place to live, we need to look carefully at the different ways people get around. 7 out of every 10 trips to London Underground in the morning "rush-hour" will be crowded.

A town square is an open area in the middle of a village or town. Town squares usually become the hub of the community, with numerous groups taking advantage of the open space to hold events which can vary from political rallies to concerts

The municipal administration of Verona includes a UNESCO office that provides coordination and a technical secretariat. The other local institutions (regional and provincial) cooperate in the safeguarding, conservation and management activities by promoting cultural heritage enhancement.

Palazzo Barbieri was built in 1838, designed by the architect and engineer Barbieri, with the function of Austrian military barracks. It is a building in neoclassical style, which recalls in its shapes a Roman temple: in fact it has a Corinthian colonnade and pronaos and a large triangular pediment.

Pollution can be reduced through processes such as recycling and the proper treatment of water and toxic waste. The reduction of corporate fossil fuel extraction is another way to counter air pollution.

Due to the increase in the use of private cars, road traffic pollution is considered a major threat to clean air. Traffic fumes contain harmful chemicals that pollute the atmosphere. Road traffic emissions produce greenhouse gases that contribute to global warming.

- Cosa è un motore di ricerca? Il candidato descriva le principali funzionalità ed elenchi i più diffusi motori di ricerca.
- Differenza tra hardware e software.
- Gestione dei grafici in un foglio di calcolo. Il candidato descriva alcune tipologie di grafico gestibile
- Gestione dei grafici in un foglio di calcolo. Il candidato descriva quali sono alcune tipologie di grafico
- Gestione di file e cartelle in ambiente windows. Il candidato descriva le modalità base per ricercare i file e cosa si intende per ricerca di tipo avanzato.
- Il candidato descriva come creare una formula in un foglio di calcolo.
- Il candidato descriva cosa si intende per backup e quali sono i suoi scopi
- Il candidato descriva gli obiettivi e i principali software che consentono la compressione dei file.
- Il candidato descriva i diversi tipi e le funzioni del sistema operativo
- Il candidato descriva i vantaggi principali nell'utilizzo dei layer in un sistema CAD.
- Il candidato descriva il significato evidenziando le peculiari differenze degli acronimi Cc e Ccn nella gestione dei messaggi di posta elettronica.
- Il candidato descriva il significato, evidenziandone le differenze peculiari, di "Cc" e "Ccn" nella composizione dei messaggi di posta elettronica
- Il candidato descriva la differenza tra grafica raster e grafica vettoriale.
- Il candidato descriva le caratteristiche e il campo di applicazione dei software per la creazione di presentazioni.
- Il candidato descriva le caratteristiche hardware e software di un pc dedicato al disegno tecnico
- Il candidato descriva le funzionalità e il campo di utilizzo dello scanner.
- Il candidato descriva le principali caratteristiche del formato pdf.
- Il candidato elenchi e descriva le caratteristiche principali di un foglio di calcolo
- Il candidato elenchi e descriva le funzionalità e i dispositivi necessari per partecipare a una videoconferenza
- Il candidato elenchi e descriva le periferiche di input e output di un pc
- Il candidato elenchi i principali formati per i files di immagini evidenziandone alcune caratteristiche peculiari.
- Il candidato elenchi i software necessari, motivando le scelte, per predisporre una presentazione che elenchi le principali novità introdotte da un nuovo regolamento comunale

- Il candidato elenchi le caratteristiche principali dei software per videoscrittura.
- Il candidato elenchi le principali funzioni di un software per il disegno tecnico
- Il candidato elenchi principali differenze tra un software per il disegno tecnico e un BIM.
- Il candidato illustri cosa si intende per estensione di un file.
- Il candidato illustri cosa si intende per software open source.
- Il candidato illustri cosa sono gli allegati ad una mail. I vantaggi e le limitazioni del loro utilizzo.
- Il candidato illustri il significato di Mailing List e i principali vantaggi nell'utilizzo.
- Il candidato illustri le operazioni necessarie a ridurre le dimensioni di files
- L'ufficio deve realizzare un inventario delle pratiche presenti nell'archivio cartaceo. L'obiettivo finale è quello di disporre di informazioni circa il numero delle pratiche, l'anno, la dimensione, il numero di faldoni. Il candidato elenchi i software necessari motivando le scelte.
- Posta elettronica e Posta Elettronica Certificata. Il candidato descriva i due strumenti evidenziando gli aspetti comuni e sottolineando le differenze.
- Posta elettronica. Il candidato descriva le differenza tra le funzioni. Rispondi, Rispondi a tutti, Inoltra.